قطر الندى







الرياضيات





جمع الكسور الاعتيادية وطرحها



المفهوم اللول: ١ جمع الكسور الاعتبادية غير متحدة المقام وطرحها (6 دروس)

رمتحدة المقام وطرحها (٥ دروس)	للول : ١ جمع الكسور الاعتيادية عب	بوم ا	المفه
أهداف التعلّم : يستطيع التلميذ أن :	عنوان الدرس		
 يكون أزواجًا من الكسور متحدة المقام . يشرح كيفية إيجاد المقام المشترك . 	إيجاد كسور متحدة المقام باستخدام المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ)	1	
 يستخدم الكسور المرجعية والحس العددى للكسور للتقدير بالحساب العقلى . يحدد ما إذا كانت التقديرات بقيمة أكبر أم بقيمة أقل . 	تقدير مجموع الكسور الاعتيادية والفرق بينها	2	
يستخدم النماذج لتمثيل جمع الكسور الاعتبادية غير متحدة المقام وطرحها . يجمع الكسور الاعتبادية غير متحدة المقام ويطرحها . يستخدم الكسور المرجعية والحس العددى للكسور الاعتبادية لتقييم معقولية الإجابات .	استخدام النماذج لتمثيل جمع وطرح الكسور الاعتيادية غيرمتحدة المقام	3 4	الدرس
 يجمع الكسور الاعتبادية غير متحدة المقام ويطرحها . يستخدم الكسور المرجعية والحس العددى للكسور الاعتبادية لتقييم معقولية الإجابات . 	استخدم الكسور المرجعية لتقييم معقولية ناتج جمع أوطرح الكسور الاعتيادية غير متحدة المقام	5	
 يحل مسائل كلامية تتضمن جمع الكسور الاعتبادية وطرحها. 	حل مسائل کلامیة بها کسور اعتیادیة	6	

مقدمة

- السيد الفاضل ولى الأمر دعمًا لتوجه وزارة التربية والتعليم لتطوير منظومة التعليم في مصر نُقدم للأسرة المصرية: دليل ولى الأمر الخاص بكتاب (الرياضيات).
- تم تصميم هذا الدليل لدعم ولى الأمر في متابعة أبنائه من خلال إرشادات واضحة لتوضيح الاستراتيجيات التعليمية والتقنيات المتطورة الجديدة للمنهج المتطور الجديد ويتم ذلك من خلال دليل المعلم المُعدّ من قِبل مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية التابع لوزارة التربية والتعليم لدعم المعلمين في إعداد أنشطة التعلّم وتنفيذها.
 - يقدم الدليل أنشطة تعلّم تساعد التلاميذ على :

الاستكشاف و اللعب و الحركة و التواصل و التعاون مع زملائهم في طرح أسئلة و البحث عن إجابات الأسئلة و التدريب على مهارات و مفاهيم جديدة .

أهداف المنهج المتطور الجديد في تدريس الرياضيات

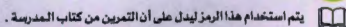
🗷 يهدف المدخل التدريس لمساعدة التلاميذ على تحقيق الأهداف التالية :

- 1 اكتساب القدرات الحسابية المبكرة.
- 2 اكتشاف الروابط بين المفاهيم الرياضية والعلاقات الضمنية داخلها .
 - قطوير المهارات الحسابية الأساسية .
 - 👍 بناء الوعى بمفاهيم القياس والأشكال الهندسية .
 - 5 تعزيز مهارات التفكير الناقد وحل المشكلات والتعاون و التواصل.
 - 6 زيادة الاستمتاع بالرياضيات.





يتم استخدام هذا الرمز عند إعطاء إرشادات لولى الأمر لتتبع خطوات التدريس المتطورة الجديدة.





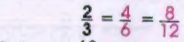
يتم تقييم التلميذ على الدرس (بعد انتهاء الدرس) وعلى الوحدة (بعد انتهاء الوحدة) . وبعد الانتهاء من المنهج بالكامل (تقييمات قطر الندى للاختبارات والمراجعة) .

الكسور المتكافئة

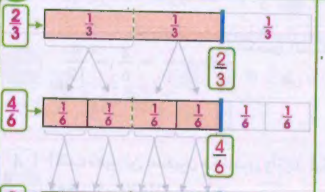
- ♦ هي أجزاء كسرية مختلفة ، ولكنها تساوى جميعًا نفس القيمة .
- عند تمثيلها باستخدام النماذج الكسرية نجدها (جميعًا تقع عند نفس الموقع).
- مثل: $\frac{2}{6}$, $\frac{4}{6}$, $\frac{8}{12}$ (كسور متكافئة جميعها تقع عند $\frac{2}{3}$ على النموذج الكسرى).
 - ◄ طرق إيجاد الكسور المتكافئة :

ا باستخدام النماذج الكسرية :

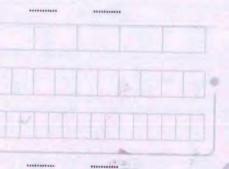
3 أكمل الكسور المكافئة لكل كسركما بالمثال:

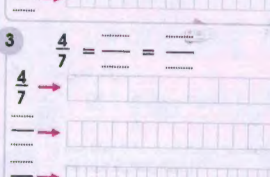


- (1) نقوم بتقسيم النموذج إلى 3 أجزاء متساوية (كل جزء يُمثُل 3)
- (2) نُقسِّم كل (ثُلث) إلى جزأين متساويين. (كل جزء يُمثِّل ﴿)
- (3) ثُقسُّم كل (سُدس) إلى جزأين متساويين (كل جزء يُمثّل 12)



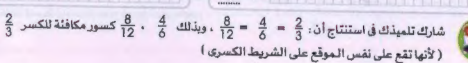








2 -





الكسور الاعتيادية متحدة المقام

مراجعة على ما سبق

الجزء الكسور المتكافئة

مصطلحات هامة

الكسر الاعتيادي

هو جزء من الكل بشرط أن يكون هذا الكل مقسم إلى أجزاء متساوية .

الكسر الحقيقي

هو كسر اعتيادى بسطه أقل من مقامه.

مثل: ٢٠ حالبسط هو العدد العلوى في الكسر ويدل على عدد الأجزاء الملونة . -

5 المقام هو العدد السفلى في الكسرويدل على العدد الكلى للأجزاء .

كسور الوحدة

 $\frac{1}{9}$ ، $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{5}$: انمًا مثل : $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{7}$ ، ومى كسور اعتبادية بسطها (1) دائمًا مثل :

الكسر الغيرحقيقي

هو كسراعتيادى بسطه أكبر من مقامه مثل $\frac{5}{2}$ (تعنى 5 أنصاف)

(کسرحقیقی)

يتكون من عدد صحيح وكسر حقيقى مثل: 21/2

1 لون كل كسر على حسب نوعه باستخدام جدول التلوين المقابل:

العدد الكسرى يتكون من و و المعدد الكسرى يتكون من المعدد الكسرى المعدد المعدد الكسرى المعدد ا

... هو کسراعتیادی بسطه أقل من مقامه مثل : ،

... هو كسراعتيادى بسطه أكبرمن مقامه مثل: ،

.....هو العدد العلوى في الكسر ويدل على عدد الأجزاء .

اطلب من تلميذك استخدام الكلمات والأعداد والرسومات لتعريف كل مصطلح من المصطلحات الآتية : [كسراعتيادى - مقام -- بسط - كسرغيرحقيقى -- عدد كسرى]

2 (عدد صحیح)

كسروحدة

كسر غيرحقيقي

عدد کسری

إيجاد الكسور المتكافئة باستخدام عمليتي الضرب والقسمة

🗻 الواحد الصحيح في صورته الكسرية هو (كسر مقامه = بسطه) مثل :

$$1 = \frac{2}{2} = \frac{3}{3} = \frac{4}{4} = \frac{5}{5} = \frac{6}{6} = \frac{7}{7}$$

2 عند ضرب أى كسر في (الواحد الصحيح في صورته الكسرية) ينتج كسور متكافئة مثل:

$$\frac{2 \times 2}{3 \times 2} = \frac{4}{6}$$
 $\frac{2 \times 4}{3 \times 4} = \frac{8}{12}$

| (a) | (b) | (c) | (c)

اكتب تعبيرين عدديين مختلفين وأوجد قيمتهما لإيجاد الكسور المتكافئة لكل كسر مُعطى كما بالمثال:

	الكسر	التعبيرالأول	التعبيرالثاني	الكسور المتكافئة
مثال	<u>3</u>	$\frac{3 \times 2}{5 \times 2} = \frac{6}{10}$	$\frac{3\times3}{5\times3} = \frac{9}{15}$	$\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = \frac{9}{15}$
1	5 7	***************************************		***************************************
2	19	«#0005645646100000000000000000000000000000	***************************************	<
3	7 10		>>>//	***************************************
4	3 4	422224120144004410000000000000000000000	***************************************	***************************************

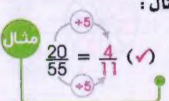
- 5) أكمل ما يأتى:
- $\frac{2}{5} = \frac{4}{50} = \frac{3}{50}$
- $\frac{3}{4} = \frac{9}{8} = \frac{9}{8}$
- - وضح لتلميذك أن: لإيجاد الكسور المتكافئة والحفاظ على التكافؤ [يجب ضرب البسط والمقام في نفس العدد
 - أكد على تلميذك أننا نحصل على كسران متكافئان عند ضرب أي كسر في (أي صورة كسرية للواحد الصحيح) ، وبذلك يكون البسط والمقام مضروبان في نفس العدد .

إيجاد الكسور المتكافئة عن طريق تبسيط الكسور الاعتيادية

6 حوط على (ع.م.أ) لكل عددين كما بالمثال:

ع.م.أ للعددين 12،6 هو [4 ، 3 ، 6]

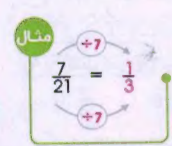
- 1 ع.م. أللعددين 9، 27 هو [7، 9، 3] ع.م. أللعددين 32، 28 هو [4، 6، 2]
- 3 ع.م.أللعددين 44،55 مو [5،11،4] 4 ع.م.أللعددين 35،15 مو [7،3،5]
- 5 ع.م. أللعددين 16، 16 مو [4،8،5] 6 ع.م. أللعددين 18، 12 مو [4،6،2]
 - 7 ضع علامة (✓) أمام كل زوج من الكسور المتكافئة كما بالمثال:



1 $\frac{12}{28} = \frac{3}{7}$ () 2 $\frac{40}{45} = \frac{4}{9}$ ()

 $\frac{14}{35} = \frac{2}{7}$ () $\frac{6}{24} = \frac{2}{8}$ ()

8 ضع الكسور الأتية في أبسط صورة كما بالمثال:



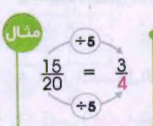
 $\frac{2}{33} = \frac{22}{33}$

10 أكمل ما يأتي كما بالمثال:

: 33

يكافئ كسرمقامه 16 هو 36 🔑

9 أكمل للحصول على (كسرين متكافئين) كما بالمثال:



 $\frac{10}{70} = \frac{1}{7}$

 $\frac{10}{30} = \frac{1}{30}$

20 = 2 50

يكافئ كسرمقامه 9 هو

ل يكافئ كسرمقامه 4 هو الم

5 يكافئ كسربسطه 10مو

ذكّر تلميذك بأن العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين هو أكبر عدد يقسم العددين معًا (بدون باق) مثل: (9) هو (ع.م.أ) للعددين 9، 27





الجزء 2 جَمْع وطرح الكسور الاعتيادية متحدة الـم	
	 أكمل ما يُمثّل الجزء الملوّن باستخدام النماذج في كل حالة:

الكسر غيرالحقيقي هو :	XX
الكسرغيرالحقيقي هو :الكسري هو :	

اكتب الكسر الاعتيادي الذي يمثّل الجزء الملوّن والكسر المكافئ له:



3 أوجد كسرمكافئ لكل كسرمن الكسور الآتية:

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{4} = \frac{7}{3} = \frac{7}$$

4 اكتب تعبيرين عدديين مختلفين وأوجد قيمتهما لإيجاد الكسور المتكافئة:

3 6	1 5	10 4	6 3	8 2	2 1
8	1	4	12	10	3

5 ضع الكسور الآتية في أبسط صورة :

24 6 $\frac{8}{24}$ 3 $\frac{25}{50}$ 2 $\frac{18}{27}$ 1

6 حِل المسائل الكلامية الآتية:

1 قامت (هدير) بقياس طول وسادتها فوجدته 5 متر، أوجد كسرين مكافئين لطول الوسادة بالمتر.

2 احضر (عادل) قالب حلوى وقسمه إلى 10 أجزاء متساوية ،وشارك (عادل) 4 أجزاء مع أخته (نادية) ، ما أبسط صورة للكسر الاعتبادى الذي يُمثل الأجزاء التي شاركها (عادل) مع أخته ؟

		الآتية	المُتكافئة	الكسور	أكمل	7
--	--	--------	------------	--------	------	---

جمع الكسور الاعتيادية متحدة المقام :

جمع كسرين متحدى المقام ووضع الناتج في أبسط صورة

1) استخدم (النماذج) في إيجاد ناتج الجمع في أبسط صورة إذا كان ذلك ممكنًا كما بالمثال:

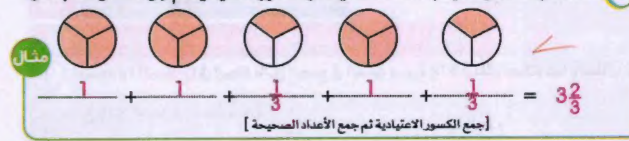
A	The second second				الستحدم رات
	عملية الجمع			ع في أبسط صورا	وضع ناتج الجم
			23	تبسيط	عدد کسری
	•			+2	
<u>13</u> مثال	•	$\frac{1}{4}$	□ 14 □ □ 4	$\frac{4}{2} = \frac{7}{2}$	$= 3\frac{1}{2}$
161			12	+2	[البسط والمقام كلَّا منه
			1-0	ar committee	والبسط والمعام دم منو
	•				
1 9/6	•	16	8 -		62272220 62272220 67762000
	(+)				
2 12 8		2 8	***************************************	**	pooresta.
8	•	8	9		danasses
	•			Tar I	
3 16/10	⊕	9	6933333	= = :	Peterins Peterins
	•		1	110	7 4 7 6
4 11/9	ط صورة (بمعنی قس	49	=	= =	emilesing ententent

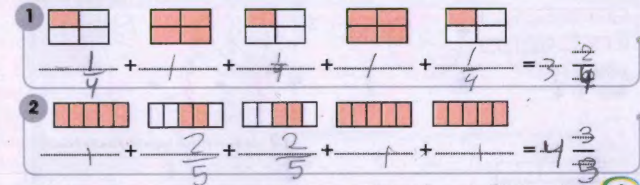
ناتج الجمع على العامل المشترك الأكبرلهما ، وكتابة الكسور الغير حقيقية على هيئة أعداد كسرية) .



جمع كسور اعتيادية وأعداد صحيحة

2 أعد كتابة المسائل الآتية بالأعداد الصحيحة والكسور الاعتيادية ثم حِل المسائل كما بالمثال:





3 حِلَ المسائل الآتية موضحًا خطواتك كما بالمثال:

 $2 + 2 + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} = 4$

2 5+2+
$$\frac{1}{4}$$
+ $\frac{3}{4}$ + $\frac{2}{4}$ = $\frac{3}{7}$ + $\frac{6}{7}$ +3+5= $\frac{3}{7}$

(التحويل إلى عدد كسرى)

 $=5\frac{1}{3}$

4
$$\frac{1}{9} + \frac{5}{9} + 4 + 2 = \frac{6}{9} \cdot \frac{6}{10} + 3 + \frac{5}{10} + 1 = \frac{4}{9} \cdot \frac{1}{10}$$

$$6 \frac{1}{7} + \frac{3}{7} + \frac{5}{7} + 4 = 9$$

جمع الأعداد الكسرية متحدة المقامات:

الجمع كما بالمثال:
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{1}{5} = --- 1 \quad 1 \frac{2}{4} + 3 \frac{1}{4}$$

$$2 \quad 5 \frac{3}{9} + 2 \frac{4}{9}$$

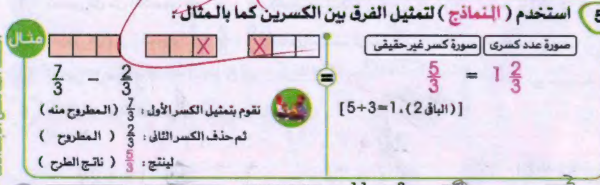
$$3 \quad 1 \frac{5}{8} + 2 \frac{2}{8}$$

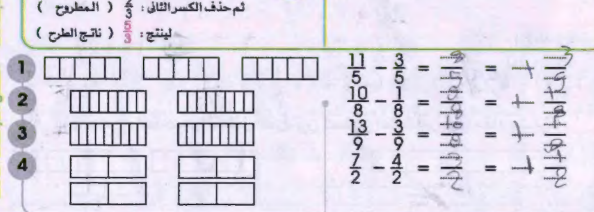
$$4 \quad 4 \frac{2}{7} + 1 \frac{3}{7}$$

وضح لتلميذك أنه عند جمع عددين كسريين نقوم أولا بجمع الأعداد الصحاحة ثم جمع الكسرين الاعتياديين بعد ذلك.

ثانيا طرح الكسور الاعتيادية متحدة المقام

استخدم (النماذج) لتمثيل الفرق بين الكسرين كما بالمثال؛





 $1 \frac{10}{3} = 11\frac{3}{7} \cdot 3\frac{1}{3}$

 $3 \quad 5\frac{2}{3} = \dots \quad [\frac{17}{3}, \frac{14}{3}, \frac{16}{3}]$

 $\frac{3}{7} + \frac{1}{7} + 2 + 3 = 5$

 $3\frac{1}{11} + \frac{2}{11} + \frac{5}{11} + 3 = 2$

أعداد كسرية

غيرحقيقية

وحدة

 $\frac{5}{10} + \frac{4}{10} + 3 + \frac{1}{10} = 7$

🕻 قيّم تـلميذك على الجزء (2) المراجعة

اكتب الكسر الاعتبادي الذي يمثل النموذج في صورة (كسر غير حقيقي) و (عدد كسري):

		2		
	الكسر غير الحقيقي =		يقى =	الكسرغيرالحة
ORESANON	=		=	العددالكسرى

2 اخترالإجابة الصحيحة:

 $\frac{13}{4} = \frac{33}{4} / 3\frac{1}{4} / 3\frac{2}{4}$ $4 \ 2\frac{2}{5} = \frac{12}{5} \ \frac{22}{5} \ \frac{14}{5}$

3 أوجد ناتج مسائل الجمع الآتية :

 $2 \frac{1}{8} + \frac{4}{8} + \frac{3}{8} = \dots$ $4 3 + \frac{7}{9} + 1 + \frac{1}{9} = 4$

 $6 \frac{3}{6} + \frac{1}{6} + \frac{2}{6} + 1 = 1$

1 تسمى كل من الكسور $\frac{1}{9}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{7}$ بكسور.

2 تسمى كل من الكسور 3 ، 5 ، 7 بكسور

 $\frac{1}{3}$ تسمى كل من $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{2}$ ب

5 اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

[21, 37, 3, 34, 5, 6]

3 13 + 24 =

4 15 + 12 = 3.

 $5 \ 1 + \frac{3}{5} + 1 + \frac{1}{5} + 1 = 24$

6 كون نماذج واستخدمها لتمثيل الفرق بين كسرين اعتياديين لهما مقام مشترك :

الدرس

استكشف

لمفهوم الأول جمع الكسور الاعتبادية غير متحدة المقام وطرحها

إيجاد كسور متحدة المقام باستخدام المضاعف المشترك الأصغر[م.م.أ]

الكسور المتكافئة في (مخطط جدول الضرب)

4 8 8 10 12 14 16 18

(2) عدد (2) مضاعفات العدد (3) مضاعفات العدد (3)
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

لاحظ (مخطط جدول الضرب) وأكمل كما بالمثال:

11 11 22 33 44 55 66 77 88 99 110 12 12 24 36 48 60 72 84 96 108 120

ظلل الصف الذي يحتوى على مضاعفات العدد (5)، والصف الذي يحتوى على مضاعفات العدد (6) ، ثم اكتب الأعداد الرأسية المظللة في صورة كسور اعتيادية واكتب ملاحظاتك .

 $\frac{5}{6} = \frac{10}{12} = \frac{15}{18} = \frac{20}{24} = \frac{25}{30} = \frac{30}{42} = \frac{40}{48} = \frac{45}{54} = \frac{50}{60} = \frac{55}{66} = \frac{60}{72}$

ملاحظاتي

1 كل كسر اعتيادى هو مكافئ للكسر 5 ولكل الكسور الاعتيادية الأخرى المكتوبة .

2 (م.م.أ) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 5،6 هو 30 (لأنه أصغر مضاعف لهما معًا).

🔟 نفذ في كراستك نفس الخطوات السابقة للحصول على كسور اعتيادية مكافئة للكسر 🖹

ناقش تلميذك : لماذا يُكوَّن جدول الضرب كسورًا متكافئة حيث يتكون كل صف من مضاعفات . أى زوج من الأعداد الرأسية من نفس الصفين يُكوِّنان كسرًا اعتياديًا ، وبالتحرك على طول الصفوف يُضرب البسط والمقام في نفس العدد وهو ما ينتج عنه كسور متكافئة .

قطرالندى

استخدم (مخطط جدول الضرب) لايجاد المقام المشترك، وأعد كتابة الكسرين ليكون لهما مقام مشترك كما بالأمثلة:

$\frac{1}{5} = \frac{1 \times 2}{5 \times 2} = \frac{2}{10}$

الكسران متحدى المقام هما:

 $\frac{2}{10} \cdot \frac{3}{10}$

[المقام المشترك هو 10 لأن 10 مضاعف 5]

1 · 4 / 7

13° 13° 47

 $\frac{1}{5} = \frac{1 \times 7}{5 \times 7} = \frac{7}{35}$

الكسران متحدى المقام هما:

 $\frac{7}{35}$, $\frac{20}{35}$

[المقام المشترك لحاصل $\frac{4}{7} = \frac{4 \times 5}{7 \times 5} = \frac{20}{35}$ ضرب 5، 7 مو 35

الكسران متحدى المقام هما:

13, 18

 $\frac{7}{18} \cdot \frac{4}{9} \qquad \frac{4}{9} = \frac{4 \times 2}{9 \times 2} = \frac{7}{2}$

3 12 3/2

الكسران متحدى المقام هما:

 $\frac{5}{6} = \frac{5 \times 7}{6 \times 12}$

3 8 $\frac{3}{4}$, $\frac{1}{20}$

الدرس 1 الوحدة 7

هل أستطيع أن أكوِّن أزواجًا من الكسور متحدة المقام



◊ يمكن توحيد مقامات الكسور باستخدام (م.م.أ) المضاعف المشترك الأصغر للمقامات، (أي إيجاد صور مكافئة للكسور) كالتالى:

إذا كان: المقام الأكبر يقبل القسمة على المقام الأصغر (وهو بذلك م .م . أ للمقامين). فإن : المقام المشترك الجديد للكسرين هو المقام الأكبر.

[12] مو [12] مو [12] مو [12] مو [12] مو [12] مو [12]

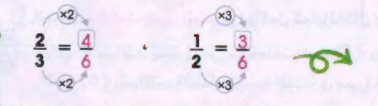
(12 يقبل القسمة على 3)

زوج الكسور متحدة المقام هو

إذا كان: المقام الأكبر لا يقبل القسمة على المقام الأصغر فإن : المقام المشترك الجديد للكسرين هو (م.م. أ) المضاعف المشترك الأصغر للمقامين.

[(م.م.أ) للمقامين (3،2) هو 6]

(3 لا يقبل القسمة على 2)



6

زوج الكسور متحدة المقام هو

[24 م ع (8 ، 12) للمقامين (8 ، 12) هو 24]

(12 لايقبل القسمة على 8)

زوج الكسور متحدة المقام هو

 $12 = 2 \times 2 \times 3$ 8=2×2× ×2

 $(1.6.6) = 2 \times 2 \times 3 \times 2 = 24$

- $\frac{5}{6} = \frac{20}{24}$

- 5) اخترا لإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
- [2 3 4]
- المقام المشترك لهما هو 1 في المقام المشترك لهما هو
- [20] 30 40]
- 2 6 10 12 المقام المشترك لهما هو 3 المقام المشترك لهما هو
- [30, 6 20]

- ليكون لهما مقام مشترك : عليه
- $\frac{4}{8}$, $\frac{3}{12}$

27

2

- - $\frac{3}{11}$, $\frac{5}{22}$

 $\frac{3}{12}$, $\frac{1}{4}$

 $\frac{3}{4} \cdot \frac{5}{12}$

- 19 2 .
- 20 $\frac{2}{5}$, $\frac{5}{8}$ m

قيِّم تلميذك على الدرس

- 1 اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
- $\frac{15}{45}$ الكسرالمكافئ لـ $\frac{3}{4}$ مو $\frac{15}{20}$ و $\frac{2}{5}$ و الكسرالمكافئ لـ $\frac{3}{45}$ هو ...
- [8 (12) 8]

- 24 8 2]

 - 2 حدد من الجدول التالى الكسور المكافئة لكل كسر اعتبادى من الكسور الاعتبادية الآتية (كل كسرله أكثرمن كسرمكافئ):

60	20	34	30	36	30 40
5 20	25 100	4 5	3 12	60	18 30

- 3 اكتب كلا الكسرين في كل حالة بمقام مشترك :

- - 2516

التقدير بقيمة أقل

إذا كان: البسط أصغر كثيرًا

عن المقام.

جميع هذه

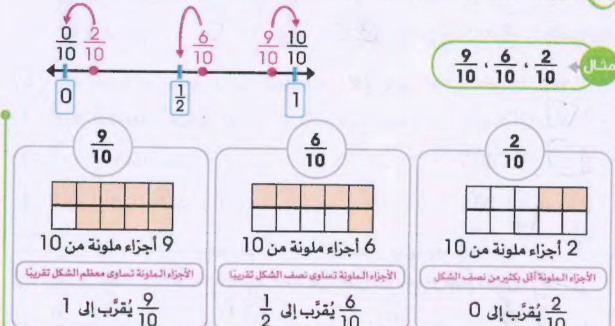
تقرب إلى 🕜

الكسور

فإن : تقدير الكسريكون 0

استكشف

قرب الكسور الآتية لأقرب نصف باستخدام (خط الأعداد) وأكمل كما بالمثال:



0 $\frac{1}{2}$	1	$\frac{2}{14}$, $\frac{7}{14}$, $\frac{12}{14}$
2 14	7 14	12 14
<u>2</u> يقرب إلى	<u>7</u> يقرب إلى	<u>12</u> يقرب إلى

• وضح لتلميذك كيفية التقدير لأقرب (0) : إذا كان بسط الكسر الاعتيادي أقل بكثير من المقام مثل : 2 ، 1 ، 3 ، 7 ، 9 (1) وإذا كان بسط الكسر الاعتيادى = المقام تقريبًا مثل: $\frac{9}{10}$ ، $\frac{8}{8}$ ، $\frac{7}{8}$.

(أ) : إذا كان بسط الكسر الاعتيادى = نصف المقام تقريبًا مثل : 0 ، 0 ، 7 ، 5

 قد يواجه تلميذك صعوبة في تحديد النّصف إذا كان المقام عددًا فرديًا ، $\frac{1}{2}$ على سبيل المثال: $\frac{3}{5}$ (أكبر قليلًا من $\frac{1}{2}$)، $\frac{2}{5}$ (أقل قليلًا من $\frac{1}{2}$) وفي الحالتين $\frac{3}{5}$ ، $\frac{3}{5}$ هما أقرب إلى $\frac{1}{2}$

هل أستطيع أن أحدد ما إذا كانت التقديرات بقيمة أكبراًم بقيمة أقل

التقدير بقيمة أكبر

إذا كان: البسط=المقام تقريبًا .

فإن : تقدير الكسريكون أ

أمثلة : $\frac{9}{10}$ جميع هذه 7 الكسور 8 تقرب إلى 17

التقدير ب

إذا كان: البسط= نصف المقام تقريبًا.

فإن : تقدير الكسريكون أ

أمثلة : 3 جميع هذه 4 الكسور ا ا تقرب إلى 8 ا تقرب إلى 5

1 قدر الكسور الاعتيادية الآتية باستخدام (الكسور المرجعية: 0، 1، 1):

<u>1</u> هو	3 تقدير	20 مو	3 تقدير 2		ر1 تقدیر 6 هو
1 5		4		0	2

7 تقدير 3 مو 8 تقدير 1 مو 9 تقدير 7 مو 9 تقدير 7 مو 7 مو

10 تقدير 13 مو السحسية 11 تقدير 9 مو المحسية 12 تقدير 36 مو المحسية 10 المحسي

15 تقدير <u>20</u> مو 13 تقدير 17 مو 14 تقدير 10 مو 13 مو 13

16 تقدير 12 مو 17 تقدير 13 مو 18 تقدير 13 مو 18 المو 18 المو

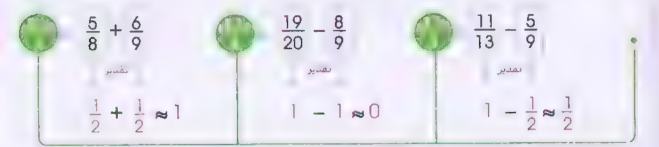
• وضح لتلميذك أن التقديرات عادة ما تكون أصغر أو أكبر من الكسر الفعلى فمن المقبول استخدام أى كسر مرجعي أصغر أو أكبر من الكسر الفعلى مثل:

الكسر 7/ يقع بين 2/ ، أ فيمكن أن يُقدر بـ 2/ (قيمة أصغر) أو (يُقدر بـ (1) (قيمة أكبر).

• الكسر $\frac{2}{3}$ يقع بين $\frac{1}{2}$ ، أ فيمكن أن يُقدر $\frac{1}{2}$ (قيمة أصغر) أو (يُقدر $\frac{1}{3}$) (قيمة أكبر).

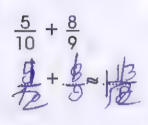
قطرالندى

4 قدر المجموع والفرق في المسائل التالية باستخدام (الكسور المرجعية: 0. 1. 1) كما بالأمثلة:



$$\frac{9}{10} - \frac{7}{8}$$

$$\frac{6}{7} - \frac{8}{12}$$



$$\frac{10}{11} - \frac{8}{9}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{9}{13}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{4}{5}$$

$$\frac{8}{15} - \frac{1}{17}$$
 $\frac{1}{2} - 0 \approx \frac{1}{2}$

$$\frac{24}{23} - \frac{10}{18}$$

$$\frac{9}{19} - \frac{3}{25}$$

$$\frac{1}{25} = \frac{3}{25}$$

$$\frac{24}{25} - \frac{9}{19}$$

$$-\frac{1}{2} \approx \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \approx 0$$

15
$$\frac{17}{35} - \frac{12}{25}$$

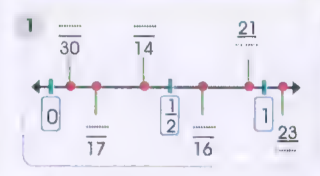
$$1 - 1 \approx 0$$

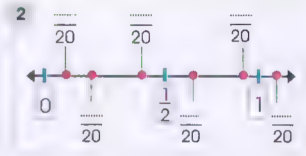
الدرس 2 الوحدة 7

2 استخدم (الكسور المرجعية: 0. 1/2.0) لإكمال كل كسراعتيادى على خط الأعداد كما بالأمثلة: البسط = المقام تقريبًا البسط أقل من المقام بكثير البسط = المقام 18 تقريبًا البسط أقل من المقام 18 بكثير

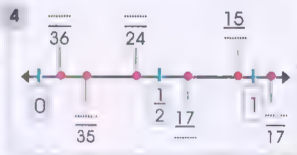












: منتَّف الكسور الاعتيادية الآتية إلى ثلاث مجموعات كالتالى : $\frac{34}{35}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{4}{9}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{13}{20}$]

كسور قريبة من 1	كسور قريبة من 2	كسور قريبة من 0
444444444444444444444444444444444444444		######################################
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	·h··············

10

اللزويد

6 | اقرأ وفكر في معقولية الحل لكل شخص كما بالمثال:

$$\frac{1}{2}$$
يقول (أحمد)أن: ($\frac{13}{14} - \frac{10}{13}$) يساوى تقريبًا

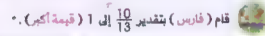
يقول (فارس)أن: (
$$\frac{13}{14} - \frac{10}{13}$$
) يساوى تقريبًا 0 ،

هل تتفق مع (أحمد) أم مع (فارس) ؟ اشرح أفكارك .

تقدير (فارس)

$$\frac{13}{14} - \frac{10}{13}$$

(قيمة أكبر) (قيمة أكبر)



$$\frac{|13|}{|14|} - \frac{|10|}{|13|}$$

(قيمة أقل) (قيمة أكبر)

قام (أحمد) بتقدير 1<u>0 إلى</u> أو قيمة أقل).

معقولية الحل لكلا الشخصين

كلَّا من (أحمد) و(فارس) على صواب في طريقة تفكيرهم لأن:

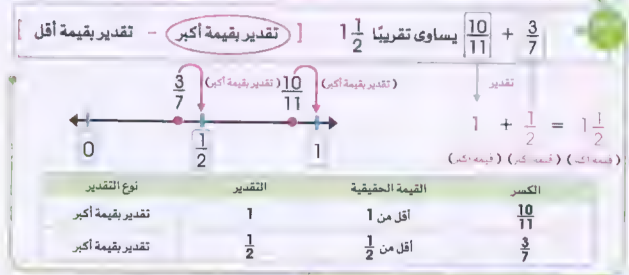
■ 13 قريب من 1 ، 10 يمكن أن يُقدر إلى 1 (كقيمة أكبر) كما فعل (فارس)

أو يُقدر إلى $\frac{1}{2}$ (كقيمة أقل) كما فعل (أحمد).

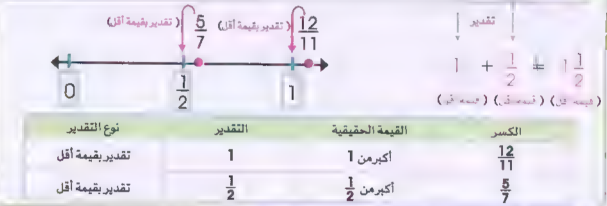
فمن المقبول استخدام أي كسر مرجعي منهما (حيث تُقبل جميع الإجابات).

، 2 يقول (سعيد)أن: $\frac{20}{15} + \frac{11}{15}$ يساوى تقريبًا $1\frac{1}{2}$ يقول (نبيــل)أن: $\frac{11}{15} + \frac{20}{15}$ يساوى تقريبًا هل تتفق مع (سعيد) أم مع (نبيل) ؟ اشرح أفكارك .

وضح ما إذا كان التقدير المحدد هو (تقدير بقيمة أكبر) أم (تقدير بقيمة أقل) كما بالأمثلة :







ا ا بساوی تقریبًا $\frac{2}{6} + \frac{5}{11}$ [تقدير بقيمة أكبر - تقدير بقيمة أقل]

 $1\frac{1}{2}$ يساوى تقريبًا $\frac{12}{13} + \frac{6}{14}$ تقدير بقيمة أكبر - تقدير بقيمة أقل]

 $1\frac{1}{2}$ يساوى تقريبًا $\frac{4}{5} + \frac{4}{9}$ 1

[تقدير بقيمة أكبر - تقدير بقيمة أقل]

 $\frac{1}{2}$ پساوی تقریبًا $\frac{2}{10}$ پساوی تقریبًا تقدير بقيمة أكبر - تقدير بقيمة أقل]

وضح لتلميذك عند استخدام خط الأعداد أن: $\frac{3}{7}$ يمين $\frac{10}{11}$ ، $\frac{10}{11}$.

(التقدير بقيمة أقل) إذا كان تقدير العدد على يسار العدد المقدّر، مثل: [1] يسار $\frac{1}{7}$ يسار $\frac{1}{7}$ يسار

الدرس 2 الوصدة 7





$$\frac{3}{5}$$
 أقرب إلى $\frac{7}{5}$ أقرب إلى $\frac{7}{5}$ أقرب إلى $\frac{3}{5}$ أقرب إلى

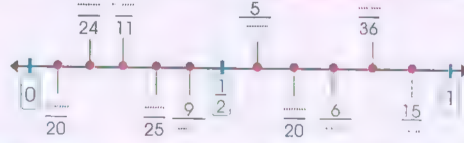
$$\frac{26}{36}$$
 أقرب إلى $\frac{25}{36}$ أقرب إلى $\frac{13}{36}$ أقرب إلى $\frac{19}{36}$ أقرب إلى

2 اخترا الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$\begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}$$
 $\begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}$ 2 $\begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} \frac{37}{39} \end{bmatrix}$ 1

$$\begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}$$
 $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}$ يُقَرِّب إلى $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}$ يَقَرَّب إلى $\frac{3}{26}$ 3

3 استخدم (الكسور المرجعية) لإكمال كل كسر اعتيادي على خط الأعداد:



4 [الكسور المجموع والفرق في المسائل التائية ، استخدم (الكسور المرجعية):

5
$$\frac{7}{8} + \frac{4}{9}$$

$$\frac{7}{8} + \frac{4}{9}$$

$$\frac{7}{8} + \frac{4}{9}$$

$$1\frac{1}{2}$$
يساوى تقريبًا $\frac{7}{12} + \frac{12}{11}$ 6 2يساوى تقريبًا 6 $\frac{9}{10} + \frac{7}{9}$ يساوى تقريبًا 6 $\frac{2}{5} + \frac{3}{7}$ يساوى تقريبًا 6

اقرأ وفكر في معقولية الحل: يقول (كامل) أن
$$\frac{7}{10} - \frac{11}{12}$$
 يساوى تقريبًا $\frac{7}{2}$ ، يقول (فادى)

أن $\frac{7}{10} - \frac{11}{12}$ سيكون قريبًا من 0 ، هل تتفق مع (كامل) أم مع (فادى) ؟ اشرح أفكارك.



استخدام النماذج لتمثيل جمع وطرح الكسور الاعتيادية غيرمتحدة المقام

4.3

الدرسان

أكمل تحليل الأخطاء:

أعدت (سميرة) بيتزا وطلبت من (ملك) تقسيمها . فقالت (ملك) نصيبى $\frac{3}{4}$ البيتزا ، $\frac{3}{5}$ ، $\frac{3}{4}$ البيتزا ، فقالت لها (سميرة) بالتأكيد قد أخطأت لأن مجموع $\frac{3}{5}$ ، $\frac{3}{5}$ يكون أكبر من البيتزا كلها . هل (سميرة) على صواب ؟ اشرح أفكارك .



$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{1}{2}$

(أكبرمن
$$\frac{3}{4}$$
) (أكبرمن $\frac{3}{4}$) (أكبرمن $\frac{3}{4}$)

(نصيب سميرة)	<u>3</u> 5	1 1 5	1 5 5	(4)	$(\frac{1}{2})$ (أكبرمن
---------------	------------	-------	-------	-----	--------------------------



مربعات الكسور الاعتيادية

مربعات الكسور الاعتبادية المقابل يُستخدم في:

(1) تمثيل الكسور الاعتبادية حتى الأسداس،

(2) التعرف على الكسور المتكافئة .

(حيث أن الكسور الاعتيادية التي

تغطى نفس المساحة تمثل كسورًا متكافئة)



اطلب من تلميذك إكمال تحليل الأخطاء . وتناقش معه في إجابته حيث أن الإجابة النموذجية هي أن (سميرة) على صواب $\frac{3}{4}$ (أكبر من $\frac{1}{2}$) ، $\frac{3}{5}$ (أكبر من $\frac{1}{2}$) وبالتالى سيكون الإجمالى للكسرين ($\frac{3}{4}$ ، $\frac{3}{5}$) أكبر من $\frac{1}{2}$) .

🥌 كيف استخدم مقام مشترك لإيجاد ناتج الجمع في أبسط صورة

ا عد كتابة الكسور باستخدام (مقام مشترك) وأوجد ناتج الجمع في أبسط صورة (إن أمكن) كما بالمثال:

$$\frac{2}{5} + \frac{4}{15} = \frac{2 \times 3}{5 \times 3} + \frac{4}{15} = \frac{6}{15} + \frac{4}{15} = \frac{10}{15} = \frac{10 \div 5}{15 \div 5} = \frac{2}{3}$$

[[إحراء عمية الحمع] [توحيد لمقام المشترك [المقام لمشترك [[المقام لمشترك [15]] [المقام لمشترك [15]] .

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{\dots}{6} + \frac{1}{6} = \frac{\dots}{6} = \frac{\dots}{12} + \frac{5}{12} = \frac{\dots}{12} + \frac{5}{12} = \frac{\dots}{12} = \frac{\dots}{12}$$

3)
$$\frac{2}{5} + \frac{4}{15} = \frac{\dots}{15} + \frac{4}{15} = \frac{\dots}{15} = \frac{\dots}{15}$$
 (4) $\frac{1}{2} + \frac{2}{8} = \frac{\dots}{8} + \frac{2}{8} = \frac{\dots}{8} = \frac{\dots}{8}$

5
$$\frac{2}{7} + \frac{6}{14} = \frac{\dots}{14} + \frac{6}{14} = \frac{\dots}{14} = \frac{\dots}{14}$$
 6 $\frac{3}{4} + \frac{7}{12} = \frac{\dots}{12} + \frac{7}{12} = \frac{\dots}{12} = \frac{\dots}{12}$

7
$$\frac{3}{5} + \frac{3}{20} = \frac{...}{20} + \frac{3}{20} = \frac{...}{20} = \frac{...}{20}$$
 8 $\frac{4}{9} + \frac{4}{18} = \frac{...}{18} + \frac{4}{18} = \frac{...}{18} = \frac{...}{18}$

9
$$\frac{2}{16} + \frac{5}{8} = \frac{2}{16} + \frac{...}{16} = \frac{...}{16} = \frac{...}{16}$$
 10 $\frac{2}{18} + \frac{2}{3} = \frac{2}{18} + \frac{...}{18} = \frac{...}{18} = \frac{...}{18}$

$$11 \cdot \frac{5}{25} + \frac{2}{5} = \frac{5}{25} + \frac{\dots}{25} = \frac{\dots}{25} = \frac{\dots}{25} = \frac{\dots}{21}$$

$$12 \cdot \frac{6}{21} + \frac{3}{7} = \frac{6}{21} + \frac{\dots}{21} = \frac{\dots}{21} = \frac{\dots}{21}$$

13
$$\frac{7}{30} + \frac{3}{10} = \frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{1}{1$$

15
$$\frac{5}{28}$$
 + $\frac{3}{4}$ = $\frac{1}{28}$ + $\frac{1}{28}$ = $\frac{1}{28}$ + \frac

17
$$\frac{7}{45}$$
 + $\frac{4}{9}$ = $\frac{1}{100}$ + $\frac{1}{100}$ = $\frac{1}{100}$ - $\frac{1}{100}$ 18 $\frac{2}{3}$ + $\frac{2}{8}$ = $\frac{1}{100}$ + $\frac{1}{100}$ = $\frac{1}{100}$ = $\frac{1}{100}$

[- إعادة كتابة الكسرين في صورة كسور متحدة المقام باستخدام مقام مشترك وهو (م . م . أ) للمقامين .

2 - جمع الكسور متحدة المقام ثم كتابة الناتج في أبسط صورة إن أمكن.

2 أوجد قيمة ناتج الجمع كما بالأمثلة:

باستخدام (مربعات الكسور)

باستخدام ا مقام مشترك

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} \quad Q_{3} = \frac{1 \times 3}{2 \times 3} + \frac{1}{6}$$

$$= \frac{3}{6} + \frac{1}{6} = \frac{4}{6}$$
(6) Itania Itania

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{4} - 2 = \frac{2 \times 4}{3 \times 4} + \frac{1 \times 3}{4 \times 3} = \frac{1}{3} \frac{1}{3} \frac{1}{4}$$

$$= \frac{8}{12} + \frac{3}{12} = \frac{11}{12} = \frac{1}{12} \frac{1}{$$

$$\frac{1}{10} + \frac{3}{5} = \frac{1}{10} + \frac{3 \times - }{5 \times - - } = \frac{1}{10} + \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$$

$$= \frac{- - }{- - } + \frac{- - }{- - } = \frac{- - - }{- - }$$

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{5} = \frac{1 \times ...}{3 \times ...} + \frac{2 \times ...}{5 \times ...} = \frac{1}{3} = \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{2}{5} = \frac{1}{3} = \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{7} + \frac{2}{3} = \dots$$
 $\frac{1}{3} + \frac{5}{6} = \dots$ $\frac{5}{6} + \frac{1}{4} = \dots$

6
$$\frac{2}{3} + \frac{1}{5} =$$
 7 $\frac{4}{5} + \frac{3}{10} =$ 8 $\frac{2}{9} + \frac{1}{3} =$

9
$$\frac{1}{6}$$
 + $\frac{3}{4}$ = 10 $\frac{7}{8}$ + $\frac{1}{2}$ = 11 $\frac{8}{8}$ + $\frac{1}{2}$

12
$$\frac{2}{5} + \frac{1}{10} = \dots$$
 13 $\frac{5}{9} + \frac{2}{3} = \dots$ 14 $\frac{4}{5} + \frac{1}{3} = \dots$

 $\frac{1}{2} = \frac{1 \times 2}{2 \times 2} = \frac{2}{4}$

 $\frac{2}{3} = \frac{2 \times 4}{3 \times 4} = \frac{8}{12}$

 $\frac{3}{4} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{9}{12}$

 $[\frac{1}{4}]$ الكسر الجمع يمثل 3 من مربعات الكسر

الحل باستخدام النماذج

قيّم تلميذك على الجزء

استخدم (مربعات الكسور) لإيجاد قيمة المجموع في المسائل الآتية:

1	2		3	
			[
$\frac{1}{3} + \frac{2}{4}$		$\frac{2}{6} + \frac{2}{3}$		$\frac{1}{8} + \frac{3}{4}$
= + = =	=	+	=	

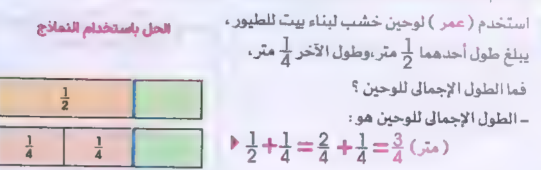
2 أكمل عمليات الجمع الآتية:

1
$$\frac{1}{3} + \frac{2}{5} - \frac{1 \times 5}{3 \times 5} + \frac{2 \times 3}{5 \times 3} = \frac{\dots}{15}$$
2 $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{1 \times 3}{2 \times 3} + \frac{3 \times 2}{3 \times 2} = \frac{\dots}{6}$
3 $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \frac{\dots}{12} + \frac{\dots}{12} = \frac{\dots}{12}$
4 $\frac{1}{5} + \frac{1}{4} = \frac{\dots}{20} + \frac{\dots}{20} = \frac{\dots}{20}$
5 $\frac{2}{3} + \frac{1}{4} = \frac{\dots}{12} + \frac{\dots}{12} = \frac{\dots}{12}$
6 $\frac{2}{3} + \frac{2}{9} = \frac{\dots}{9} + \frac{\dots}{9} = \frac{\dots}{9}$
7 $\frac{1}{3} + \frac{1}{5} = \frac{\dots}{15} + \frac{\dots}{15} = \frac{\dots}{15}$
8 $\frac{1}{8} + \frac{1}{2} = \frac{\dots}{8} + \frac{\dots}{8} = \frac{\dots}{8}$
9 $\frac{1}{5} + \frac{1}{2} = \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{10} = \frac{\dots}{10}$
10 $\frac{5}{8} + \frac{1}{3} = \frac{\dots}{24} + \frac{\dots}{24} = \frac{\dots}{24}$
11 $\frac{3}{10} + \frac{2}{5} = \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{10} = \frac{\dots}{10}$
12 $\frac{1}{7} + \frac{3}{4} = \frac{\dots}{28} + \frac{\dots}{28} = \frac{\dots}{28}$
13 $\frac{1}{3} + \frac{3}{5} = \frac{\dots}{1} + \frac{\dots}{1} = \frac{\dots}{1}$
14 $\frac{1}{5} + \frac{1}{7} = \frac{\dots}{1} + \frac{\dots}{1} = \frac{\dots}{1}$
15 $\frac{1}{6} + \frac{2}{3} = \frac{\dots}{1} + \frac{\dots}{1} = \frac{\dots}{1}$
16 $\frac{3}{5} + \frac{1}{9} = \frac{\dots}{1} + \frac{\dots}{1} = \frac{\dots}{1}$
17 $\frac{3}{4} + \frac{1}{5} = \frac{\dots}{1} + \frac{\dots}{1} = \frac{\dots}{1}$
18 $\frac{1}{8} + \frac{2}{5} = \frac{\dots}{1} + \frac{\dots}{1} = \frac{\dots}{1}$

3 استخدم (مقام مشترك) وأوجد ناتج الجمع في أبسط صورة:

1
$$\frac{1}{3} + \frac{3}{6} = \frac{\dots}{6} + \frac{3}{6} = \frac{\dots}{6}$$
2 $\frac{1}{4} + \frac{4}{12} = \frac{\dots}{12} + \frac{4}{12} = \frac{\dots}{12}$
3 $\frac{1}{5} + \frac{4}{15} = \frac{\dots}{15} + \frac{4}{15} = \frac{\dots}{15}$
4 $\frac{1}{2} + \frac{3}{8} = \frac{\dots}{8} + \frac{3}{8} = \frac{\dots}{8}$
5 $\frac{2}{7} + \frac{5}{14} = \frac{\dots}{14} + \frac{5}{14} = \frac{\dots}{14}$
6 $\frac{1}{4} + \frac{5}{16} = \frac{\dots}{16} + \frac{5}{16} = \frac{\dots}{16}$
7 $\frac{3}{5} + \frac{5}{20} = \frac{\dots}{20} + \frac{5}{20} = \frac{\dots}{20}$
8 $\frac{1}{9} + \frac{3}{18} = \frac{\dots}{18} + \frac{3}{18} = \frac{\dots}{18}$

استخدم (مربعات الكسور) لحل المسائل الكلامية الآتية كما بالأمثلة:

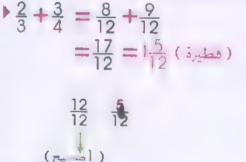


نضع لكل كسر مربع كسرى ، ونضعهما إلى جانب بعض ،
 ثم نقوم باستخدام مربعات الكسور المناسبة التي تطابق مربعي
 الكسرين مقا فنجد أن الناتج يمثل 3 مربعات للكسر أ

تناولت أسرة (غادة) 2 فطيرة فراولة،

وتناولت أسرة (منال) 3/4 فطيرة فراولة أخرى ، فما إجمالي ما تناولوه معًا ؟

- إجمالي ما تناولوه معًا هو:



الجبن الشيدر، كم كيلوجرام من الإضافات استخدمتها ؟

- 2 تناولت (هند) $\frac{1}{3}$ لتر من اللبن ، وتناولت (لمياء) $\frac{5}{9}$ لتر من اللبن ، ما الكسر الذي يُعبر عن إجمالي ما تم تناوله من اللبن باللتر ؟
- و تُفضًل 3 من طالبات إحدى المدارس هواية القراءة ، بينما يفضل 1 المدرسة هواية الرسم.
 ما الكسر الذي يُعبر عن إجمالي عدد الطالبات اللواتي تفضلن القراءة والرسم ؟

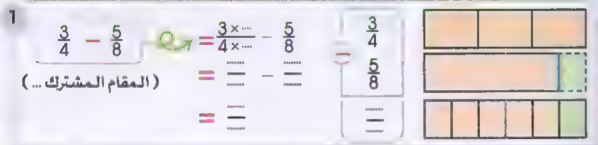
2 اطرح الكسور الاعتيادية كما بالأمثلة:

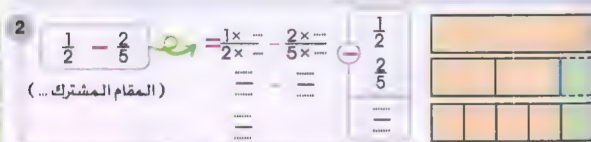
باستخدام (مربعات الكسور) باستخدام (مقام مشترك)

$\frac{5}{6} - \frac{1}{2}$ (1 المقام المشترك 6)	$= \frac{5}{6} - \frac{1 \times 3}{2 \times 3} = \frac{5}{6} - \frac{3}{6}$	5 6 1 2
	$=\frac{2}{6}$	26

16	1 6	16	1 6	16
	1 2		لطرج	ناتج
16	1	1/6	1 6	16

$\frac{4}{5} - \frac{1}{3}$	$\mathbf{y} = \frac{4 \times 3}{5 \times 3} - \frac{1 \times 5}{3 \times 5}$	<u>4</u> 5	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
(المقام المشترك 15)	$=\frac{12}{15}-\frac{5}{15}$	3	ناتج الطرح المادادادادادادادادادادادادادادادادادادا	
	= 15	15	15 16 16 15 15 15 15 16 15 15 15 15	





كيف استخدم مقام مشترك للإيجاد ناتج الطرح في أبسط صورة

and the super state of the last of the las

1) أعد كتابة مسألة الكسور باستخدام (مقام مشترك) وأوجد ناتج الطرح في أبسط صورة إن أمكن كما بالمثال:

$$\frac{11}{12} - \frac{3}{36} = \frac{11 \times 3}{12 \times 3} - \frac{3}{36} = \frac{33}{36} - \frac{3}{36} = \frac{30 \div 6}{36 \div 6} = \frac{5}{6}$$

[إجراء عملية العلرج] [توحيد المقام المشترك] [المقام المشترك 36]

2	4	- 1	$=\frac{4}{10}$	_	 10	=	
	-12	4	12		12		12

[تبسيط ناتج الطرح]

1
$$\frac{1}{3}$$
 $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{6}$ 3 $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{3}{10}$

$$(4) \quad \frac{1}{2} - \frac{3}{8} \quad = \frac{\dots}{8} \quad - \quad \frac{3}{8} = \frac{\dots}{8}$$

$$\frac{4}{9} - \frac{1}{3} = \frac{4}{9} - \frac{\dots}{9} = \frac{\dots}{9}$$

(6)
$$\frac{3}{4} - \frac{5}{12} = \frac{...}{12} - \frac{5}{12} = \frac{...}{12}$$

$$\frac{3}{7} - \frac{5}{14} = \frac{\dots}{14} - \frac{\dots}{14} = \frac{\dots}{14}$$

$$\frac{7}{16} - \frac{3}{8} = \frac{3}{16} - \frac{3}{16} = \frac{3}{16}$$

$$10 \ \frac{13}{18} - \frac{1}{3} \ = \frac{13}{18} - \frac{\dots}{18} = \frac{\dots}{18}$$

$$\frac{11}{21} \frac{12}{21} - \frac{3}{7} = \frac{\dots}{21} - \frac{\dots}{21} = \frac{\dots}{21}$$

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad -\frac{5}{12} \quad = \frac{\dots}{12} \quad -\frac{\dots}{12} = \frac{\dots}{12}$$

13
$$\frac{23}{30} \frac{7}{10} = \frac{...}{...} - \frac{...}{...}$$

14
$$\frac{25}{28}$$
 $\frac{3}{4}$ = $\frac{\dots}{\dots}$ - $\frac{\dots}{\dots}$ = $\frac{\dots}{\dots}$

$$\frac{15}{27} - \frac{4}{9} = \frac{100}{100} - \frac{100}{100} = \frac{100}{100}$$

$$\frac{28}{32} - \frac{5}{8} = \frac{100}{100} - \frac{100}{100} = \frac{100}{100}$$

$$\frac{1}{7} - \frac{8}{35} = \frac{1}{100} - \frac{1}{100} = \frac{1}{100}$$

$$18 \frac{20}{21} - \frac{5}{7} = \frac{100}{100} - \frac{100}{100} = \frac{100}{100}$$

$$\frac{19}{3} - \frac{5}{9} = \frac{11}{110} - \frac{111}{110} = \frac{111}{110}$$

$$20 \ \frac{19}{25} - \frac{2}{5} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

ذَكِّر تُلمِيذَكَ لطرح كسرين مختلفي المقام يقوم بالآتي: 1- إعادة كتابة الكسرين في صورة كسور متحدة المقام باستخدام مقام مشترك وهو (م . م . أ) للمقامين . 2 - طرح الكسور متحدة المقام ثم كتابة الناتيج في أبسط صورة إن أمكن .

فكروندريا

4 حل المسألة الكلامية الآتية كما بالمثال:

يصنع كلًا من (سناء) و(ليلي) و(مريم) و(إيمان) مفرشًا من 24 قطعة مربعة من القماش متساوية المساحة لاستخدامه في المنزل.

صنعت (سناء) مربعات تساوى $\frac{7}{24}$ ، وصنعت (ليلي) مربعات تساوى $\frac{1}{4}$ المفرش ، ما الكسر الاعتيادى الذى يمثل الجزء الذى يجب أن تصنعه (مريم) من المفرش ، ويكون المتبقى هو $\frac{1}{8}$ المفرش الذى تصنعه (إيمان) ؟

	ل كل جزء	الذي يمث	لاعتيادي	الكسرا		
	سناء	ليلى	إيمان	مريم	المفرش بالكامل	
كسور محتلمة المقام	7 24	1/4	18	??	24	
كسور متحدة المقام	7 24	<u>6</u> 24	3 24	24	24 24	(4
	$\frac{7}{24}$ -	+ 6/24	+ 3/24 -	+ =====	= 24/24	

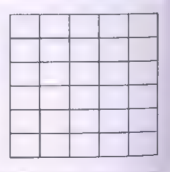
+ $\frac{8}{24}$ =



الكسر الاعتبادى الذى يمثل جزء (مريم) هو 24

في حصة النشاط الفني قام (على) و (سمير) و (حامد) و (فادى) بتلوين لوحة تحتوى
على 30 مربع ، حيث لوَّن (على) مربعات تساوى أ اللوحة ، ولوَّن (سمير) مربعات
تساوى $\frac{9}{30}$ اللوحة ، ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء الذي يجب أن يلوِّنه (حامد)
من اللوحة ، ويكون المتبقى هو 3 اللوحة لـ (فادى) ؟

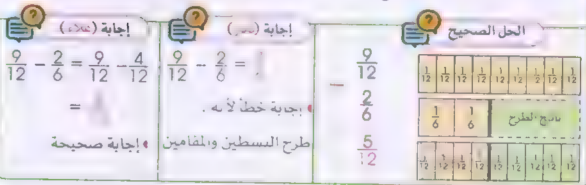
کل جزء	ذی یمثل ک			
فادى	حامد	سمير	على	اللوحة بالكامل



مَنْ إجابته صحيحة ؟ وضح خطواتك واشرح أفكارك ، حل كما بالأمثلة :

 $\frac{9}{12} - \frac{2}{6}$: يحاول (نادر) و (علاء) إيجاد قيمة التعبير العددى التالى :

 $\frac{5}{12}$ وقال (علاء)أن الفرق هو $\frac{7}{6}$ ، وقال (علاء)أن الفرق هو



 $\frac{9}{10} - \frac{4}{5}$ لإيجاد فيمة التعبير العددي التالى:

ر على) أن الفرق هو $\frac{5}{10}$ ، وقال (أحمد) أن الفرق هو أن الفرق هو

 $\frac{7}{8} - \frac{3}{4}$: عاول (هند) و (جهاد) إيجاد قيمة التعبير العددى و $\frac{1}{8}$ وقالت (هد) أن الفرق هو $\frac{4}{4}$ ، وقالت (هد) أن الفرق هو قالت (هد)

جمع (حمد)، (على)، (عسر) هذين الكسرين الاعتياديين $\frac{1}{5} + \frac{3}{15}$ وكانت: $\frac{2}{15}$ وكانت: إجابة (حمد): $\frac{2}{15}$ ، إجابة (عمد): $\frac{10}{15}$ ، إجابة (عمد): $\frac{4}{20}$

 $\frac{1}{15} \cdot \frac{3}{5} = \frac{4}{20}$ [حمل لأنه : جمع البسطين والمقامين]

[صواب لأنه : أعاد كتابة الكسرين في مقام مشترك] 1 3 × 3 1 0 10

$$\frac{1}{15} \cdot \frac{3}{5} = \frac{1}{15} + \frac{3 \times 3}{5 \times 3} = \frac{1}{15} + \frac{9}{15} = \frac{10}{15}$$

[$\frac{1}{15} + \frac{3}{5} = \frac{1}{15} + \frac{3 \times 3}{5 \times 3} = \frac{1}{15} + \frac{9}{15} = \frac{10 \div 5}{15} = \frac{2}{3}$

$$\frac{3}{14} + \frac{2}{7}$$
 وكانت: جمع (عادل)، (سمير)، (فارس) هذين الكسرين الاعتياديين $\frac{1}{7} + \frac{5}{14}$ وكانت: إجابة (عادل): $\frac{7}{14}$ ، إجابة (سمير): $\frac{5}{21}$ ، إجابة (فارس): $\frac{7}{14}$

33

كسور مختلفة المقام إجابة (عسر)

 $\frac{3}{4} - \frac{3}{10} = \frac{\dots}{20} - \frac{\dots}{20} = \frac{\dots}{20}$



1 أكمل عمليات الجمع والطرح الآتية:

1
$$\frac{2}{5} + \frac{1}{7} = \frac{\dots}{35} + \frac{\dots}{35} = \frac{\dots}{35}$$
 2 $\frac{5}{6} - \frac{1}{2} = \frac{\dots}{6} - \frac{\dots}{6} = \frac{\dots}{6}$

4
$$\frac{2}{3} + \frac{1}{8} = \frac{...}{24} + \frac{...}{24} = \frac{...}{24}$$

5
$$\frac{4}{7} + \frac{1}{6} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$
 6 $\frac{5}{9} + \frac{1}{2} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

$$8 \quad \frac{3}{4} - \frac{4}{7} = \frac{\dots}{\dots} \quad - \quad \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

7
$$\frac{1}{3} - \frac{1}{8} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

8 $\frac{3}{4} - \frac{4}{7} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$
9 $\frac{7}{10} + \frac{2}{3} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$
10 $\frac{8}{9} - \frac{3}{4} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

11
$$\frac{7}{10} - \frac{2}{5} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$
 12 $\frac{5}{6} + \frac{7}{12} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

$$1 \frac{2}{3} + \frac{1}{4} = \dots$$
 $2 \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \dots$ $3 \frac{1}{3} + \frac{5}{6} = \dots$

4
$$\frac{2}{4} - \frac{2}{8} = \dots$$
 5 $\frac{3}{10} - \frac{1}{5} = \dots$ **6** $\frac{5}{8} + \frac{1}{4} = \dots$

$$7 \frac{3}{4} + \frac{1}{3} = \dots$$
 $9 \frac{4}{5} - \frac{1}{2} = \dots$

3 🔲 أوجد قيمة كلَّا مما يلي من خلال إعادة كتابة الكسور باستخدام مقام مشترك ،

استخدم التقدير للتحقق مما إذا كانت إجابتك معقولة أم لا:

1
$$\frac{3}{4} + \frac{5}{12} = \dots$$
 2 $\frac{7}{9} - \frac{2}{3} = \dots$ 3 $\frac{15}{15} - \frac{2}{3} = \dots$

4
$$\frac{6}{7} - \frac{3}{14} = \dots$$
 5 $\frac{7}{9} - \frac{1}{3} = \dots$ 6 $\frac{4}{5} - \frac{3}{10} = \dots$

7
$$\frac{1}{2} + \frac{11}{12} = \dots$$
 8 $\frac{5}{12} - \frac{7}{36} = \dots$ 9 $\frac{5}{8} - \frac{1}{2} = \dots$

(◄) أو (◄): 4

)
$$\frac{1}{2}$$
 هو $(\frac{1}{3} + \frac{1}{6})$ هو $(\frac{3}{60} + \frac{4}{10})$ هو $(\frac{3}{60} + \frac{4}{10})$ هو $(\frac{3}{60} + \frac{4}{10})$

)
$$1\frac{3}{4}$$
 هو $(\frac{12}{6} - \frac{6}{4})$ هو $(\frac{13}{6} - \frac{1}{4})$ هو $(\frac{13}{6} - \frac{1}{4})$ هو $(\frac{13}{6} - \frac{1}{4})$



1 استخدم (مربعات الكسور) لإيجاد الفرق لكل مسألة من المسائل الآتية :

1
$$\frac{5}{8} - \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$
 2 $\frac{1}{2} - \frac{2}{8} = \frac{1}{2}$ 3 $\frac{3}{5} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

2 اكمل عمليات الطرح باستخدام (مقام مشرك) وأوجد الناتج في أبسط صورة :

1
$$\frac{2}{3} - \frac{2}{5} = \frac{2 \times 5}{3 \times 5} - \frac{2 \times 3}{5 \times 3} = \frac{\cdots}{15}$$
 2 $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1 \times 3}{2 \times 3} - \frac{1 \times 2}{3 \times 2} = \frac{\cdots}{6}$

3
$$\frac{3}{4} - \frac{1}{3} = \frac{\dots}{12} - \frac{\dots}{12} = \frac{\dots}{12}$$
 4 $\frac{2}{5} - \frac{1}{4} = \frac{\dots}{20} - \frac{\dots}{20} = \frac{\dots}{20}$

5
$$\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{\dots}{12} - \frac{\dots}{12} = \frac{\dots}{12}$$
 6 $\frac{2}{3} - \frac{4}{9} = \frac{\dots}{9} - \frac{\dots}{9} = \frac{\dots}{9}$

7
$$\frac{2}{3} - \frac{1}{5} = \frac{\dots}{15} - \frac{\dots}{15} = \frac{\dots}{15}$$
 8 $\frac{7}{8} - \frac{1}{2} = \frac{\dots}{8} - \frac{\dots}{8} = \frac{\dots}{8}$

9
$$\frac{3}{5} - \frac{1}{2} = \frac{\dots}{10} - \frac{\dots}{10} = \frac{\dots}{10}$$
 10 $\frac{5}{8} - \frac{1}{3} = \frac{\dots}{24} - \frac{\dots}{24} = \frac{\dots}{24}$

11
$$\frac{7}{10} - \frac{2}{5} = \frac{...}{10} - \frac{...}{10} = \frac{...}{10}$$
 12 $\frac{5}{6} - \frac{2}{5} = \frac{...}{30} - \frac{...}{30} = \frac{...}{30}$

13
$$\frac{3}{4} - \frac{2}{5} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$
 14 $\frac{4}{5} - \frac{2}{7} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

15
$$\frac{5}{6} - \frac{2}{3} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$
 16 $\frac{4}{5} - \frac{2}{9} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

17
$$\frac{3}{4} - \frac{1}{7} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$
 18 $\frac{7}{8} - \frac{3}{5} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

ر الميمة التعبير العددى:
$$\frac{6}{6} - \frac{8}{3}$$
 ، قال (سليم) أن الفرق هو $\frac{6}{6}$

$$\frac{17}{45}$$
 هو آن الفرق هو $\frac{7}{9} - \frac{2}{5}$ ، قال (على) أن الفرق هو $\frac{2}{5}$

وقالت (ملك)أن الفرق هو
$$\frac{5}{4}$$

استخدام الكسور المرجعية لتقييم معقولية ناتج جمع أو طرح الكسور الاعتيادية غير متحدة المقام



1 قدّرناتج الجمع أو الطرح باستخدام الكسور المرجعية (0، 1، 1) كما بالأمثلة:

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{5} \approx 1 + 0 \approx 1 \quad \text{(a)} \quad \frac{7}{12} + \frac{3}{7} \approx \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \approx 1$$

$$\frac{2}{9} + \frac{4}{9} \approx \dots + \dots \approx \dots$$
 (2) $\frac{9}{10} - \frac{5}{9} \approx \dots - \dots \approx \dots$

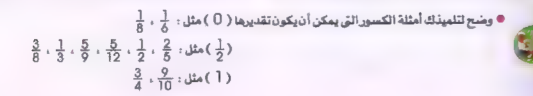
3)
$$\frac{4}{5} - \frac{1}{9} \approx \dots = - \dots \approx \dots = 4$$
, $\frac{11}{12} - \frac{4}{10} \approx \dots = - \dots \approx \dots$

2) اكتب 4 مسائل جمع مختلفة و 4 مسائل طرح مختلفة باستخدام الكسور الاعتيادية التالية ثم قدّر كل مجموع أو فرق كما بالأمثلة:

$$\frac{1}{3}$$
 $\frac{3}{8}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{5}{9}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{5}{12}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{2}{5}$

مسائل الطرح مسائل الجمع





5) استخدم (مقام مشترك) وأوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

1)
$$\frac{3}{16} + \frac{1}{8} = \frac{3}{16} + \frac{\dots}{16} = \frac{\dots}{16}$$
 (2) $\frac{2}{3} - \frac{1}{18} = \frac{\dots}{18} - \frac{1}{18} = \frac{\dots}{\dots}$

3)
$$\frac{3}{25} + \frac{2}{5} = \frac{3}{25} + \frac{\dots}{25} = \frac{\dots}{25}$$

5)
$$\frac{4}{30} + \frac{3}{10} = \frac{...}{...} + \frac{...}{...} = \frac{...}{...}$$

7)
$$\frac{6}{28} + \frac{3}{4} = \frac{3}{1111} + \frac{3}{1111} = \frac{3}{1111}$$
 (8) $\frac{4}{7} - \frac{12}{35} = \frac{3}{1111} - \frac{3}{1111} = \frac{3}{1111}$

9)
$$\frac{2}{5} + \frac{8}{25} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$
 (10) $\frac{2}{3} - \frac{7}{24} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

6) 🔟 مَنْ على صواب ؟

جمع كل من (سليمان) و (سيف) و (سمر) هذين $\frac{1}{12} + \frac{2}{3}$ الكسرين الاعتياديين $\frac{3}{15}$ (سیمان) باجابه (سیف) باجابه (سیمان) إجابة (سمر) [

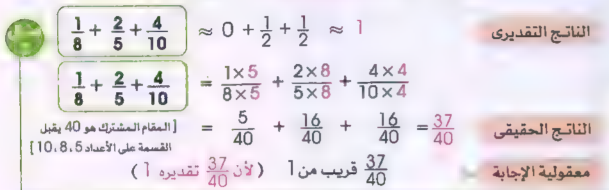
- (1) هل (سليمان) على صواب ؟ نعم أم لا ؟ ولماذا ؟
- (2) هل (سيف) على صواب ؟ نعم أم لا ؟ وثماذا ؟
- (3) هل (سمر) على صواب ؟ نعم أم لا ؟ ولماذا ؟

7 الجب عن الأسئلة الآتية:

يصنع كل من (عبير) و (بدر) و (إيهاب) و (ضعى) لحافا من 36 قطعة مربعة من القماش متساوية المساحة لتمثيل النباتات المزهرة في مصر. صنعت (عبير) مربعات تساوى 11/36 من اللحاف ، وصنع (بدر) مربعات تساوى $\frac{1}{6}$ اللحاف . ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء الذي يجب أن يصنعه (إيهاب)من اللحاف ويكون المتبقى هو $\frac{1}{6}$ اللحاف لـ (ضحى) ؟ حدد المربعات اللازمة لتوضيح كل كسر اعتيادي لتمثيل أجزاء اللحاف . حدد الأسماء على المخطط واشرح أفكارك ؟

2 اكتب مسألة طرح تحتوى على كسرين اعتباديين غير متحدى المقام وثلاثة حلول ممكنة. حل المسألة واطلب من زملائك في الفصل تحديد الحلول الصحيحة أو الغير صحيحة .

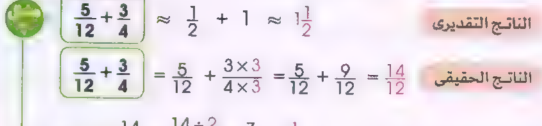
2 قدَّر ناتج الجمع أو الطرح في المسائل التالية ، بعد ذلك أوجد قيمة كل تعبير عددي بإعادة كتابة الكسور مستخدمًا (مقام مشترك) كما بالأمثلة :



الناتج التقديرى
$$2 - \frac{2}{3} - \frac{4}{9}$$
 $\approx 2 - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \approx 1$ $2 - \frac{2}{3} - \frac{4}{9}$ $= \frac{2 \times 9}{1 \times 9} - \frac{2 \times 3}{3 \times 3} - \frac{4}{9}$ $= \frac{18}{9} - \frac{6}{9} - \frac{4}{9} = \frac{8}{9}$ الناتج الحقيقى $= \frac{8}{9}$ قريب من $= \frac{8}{9}$ تقديره $= \frac{8}{9}$ تقديره $= \frac{8}{9}$ قريب من $= \frac{8}{9}$ تقديره $= \frac{8}{9}$ تقديره $= \frac{8}{9}$ المعقولية الإجابة $= \frac{8}{9}$ قريب من $= \frac{8}{9}$ الأعداد $= \frac{8}{9}$

الناتج النقديرى
$$= 1 + \frac{1}{8} + \frac{4}{6}$$
 $\approx 1 + 0 + \frac{1}{2} \approx 1\frac{1}{2}$ الناتج النقديرى $= 1 + \frac{1 \times 3}{8 \times 3} + \frac{4 \times 4}{6 \times 4}$ $= 1 + \frac{3}{24} + \frac{16}{24} = 1 + \frac{19}{24} = 1\frac{19}{24}$ الناتج الحقيقى $(\frac{1}{2})$ قريب من $(\frac{1}{2})$ تقديره $(\frac{1}{2})$ تقديره $(\frac{1}{2})$ تقديره $(\frac{1}{2})$ تقديره $(\frac{1}{2})$

اً قد ركل مجموع أو فرق في المسائل التالية ، بعد ذلك أوجد قيمة كل تعبير عددي بإعادة كتابة الكسور مستخدمًا مقام مشترك . كما بالأمثلة :



(الناتيج في صورة عدد كسرى)
$$\frac{1}{6} = \frac{7}{6} = \frac{7}{6} = \frac{14 \div 2}{12 \div 2} = \frac{7}{6}$$
 (نبسيط الناتيج) معقولية الإجابة عن $\frac{1}{2}$ قريب من $\frac{1}{6}$ (إجابة مقبولة)

الناتج التقديرى
$$\approx 1 - \frac{1}{2} \approx \frac{1}{2}$$
 $\approx 1 - \frac{1}{2} \approx \frac{1}{2}$ الناتج التقديرى $= \frac{7 \times 3}{8 - 3} = \frac{7 \times 3}{8 \times 3} - \frac{1 \times 8}{3 \times 8} = \frac{21}{24} - \frac{8}{24} = \frac{13}{24}$ الناتج الحقيقى $= \frac{13}{24}$ قريب من $= \frac{13}{24}$ تقديره $= \frac{13}{24}$ معقولية الإجابة $= \frac{13}{24}$ قريب من $= \frac{13}{24}$ تقديره $= \frac{13}{24}$

• وضح لتلميذك عند إيجاد المجموع أو الفرق لكسرين اعتياديين بهما مقام مشترك بالفعل فإن المقام لن يتغير ، إذا كان أحد المقامين عاملاً للمقام الآخر ، يجب تغيير هذا المقام وإعادة كتابته ككسر اعتيادى ققط . • إذا لم يكن أحد المقامين عاملاً للمقام الآخر ، يجب تغيير كلا المقامين وإعادة كتابة كلا الكسرين الاعتياديين . أحيانًا يتغير المقام أيضًا إذا تم وضع الإجابة في أبسط صورة . قدر كل مجموع أو فرق في المسائل التالية ثم أوجد قيمة كل تعبير عددي بإعادة كتابة الكسور مستخدمًا (مقام مشترك):

$$1 \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \approx \dots$$
 $2 \frac{1}{2} - \frac{2}{5} \approx \dots$ $3 \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \approx \dots$

$$4, \frac{5}{6} + \frac{3}{8} \approx \dots$$
 $5 \frac{1}{2} + \frac{2}{5} \approx \dots$ $6 \frac{5}{6} - \frac{3}{8} \approx \dots$

$$7 \frac{3}{5} + \frac{1}{3} \approx \dots 8 \frac{1}{6} + \frac{5}{8} \approx \dots 9 \frac{11}{12} - \frac{7}{8} \approx \dots$$

10
$$\frac{7}{9}$$
 - $\frac{1}{6} \approx$ 11 $\frac{1}{5}$ + $\frac{1}{2} \approx$ 12 $\frac{5}{9}$ + $\frac{1}{2} \approx$

13
$$\frac{3}{4}$$
 - $\frac{1}{3} \approx$ 14 $\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{3} \approx$ 15 $\frac{15}{16}$ + $\frac{1}{8} \approx$

(x) أو (x) علامة (√) أو (x):

()
$$\frac{1}{2}$$
 مو $(\frac{1}{10} + \frac{2}{5} + \frac{4}{6})$ مو $(\frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5})$ مو $(\frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5})$

3 تقدیرناتج طرح
$$(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - 2)$$
 هو $(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{3}{5})$ هو $(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - 2)$ هو $(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{3}{5})$

() مو 1 (
$$\frac{5}{6} + \frac{3}{4}$$
) هو 1 () 6 تقدیرناتج طرح ($\frac{5}{4} + \frac{3}{4}$) هو 1 ()

5 اخترا لإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$\frac{1}{2}$$
 [0 ، 1 ، $\frac{1}{2}$] هو 2 تقديرناتج جمع ($\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{8}{9}$) هو 2

$$\frac{1}{2}$$
 [0 ، 1 ، $\frac{1}{2}$] هو 3 تقديرناتج طرح ($\frac{7}{12} - \frac{7}{2} - \frac{7}{12}$) هو 3

$$\frac{1}{8}$$
 1 ، $\frac{1}{2}$] مو $\frac{1}{2}$) مو $\frac{1}{2}$ 1 ، 0 | $\frac{1}{2}$

الدرس 5 الوحدة 7



الكسور مستخدمًا (مقام مشترك):

2 الكتب ثلاث مسائل جمع مختلفة وثلاث مسائل طرح مختلفة باستخدام الكسور الاعتيادية التالية. ثم قدر كل مجموع أو فرق. ليس من الضروري إيجاد الإجابة الصحيحة.

$$\frac{1}{21}$$
 $\frac{8}{11}$ $\frac{6}{7}$ $\frac{7}{12}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{4}{9}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{2}{5}$

	مسائل الجمع	مسائل الطرح
1	++ ≈ + ≈	1 =====================================
2	+= ** *_	2 = -= ≈ =
3	 + ≈+ ≈	3 ≈ ≈

حل مسائل كلامية بها كسور اعتيادية



- فكَّر في العملية التي يجب استخدامها لحل المسائل الكلامية الآتية ولماذا ؟ كما بالمثال:

 - اشترى (علاء) 5 كيلوجرام من الخيار، 1 كيلوجرام من الطماطم.
 - ما إجمالي كتلة ما اشتراه (علاء) من الخضراوات؟
 - ◄ حل المسألة الكلامية يتطلب (عملية الجمع) إجمالي كتلة ما اشتراه (علاء) من الخضراوات =

- قطع (هاشم) $\frac{7}{10}$ كيلومتر من منزله إلى المدرسة ، ثم بعد ذلك قطع مسافة $\frac{1}{5}$ كيلومتر لزيارة صديقه ، ما إجمالي المسافة التي قطعها (هاشم) من منزله إلى منزل صديقه ؟
 - حل المسألة الكلامية يتطلب (عملية ----إجمالي المسافة التي قطعها (هاشم) من منزله إلى منزل صديقه ==
- اشترى (هاني) قالب شيكولاتة أكل منه 5 القالب ، أوجد ما تبقى من قالب الشيكولاتة.
 - حل المسألة الكلامية يتطلب (عملية ما تبقى من قالب الشيكولاتة =
- وصل (سعيد) خيط طوله $\frac{1}{4}$ مترمع خيط آخر طوله $\frac{3}{5}$ متر، أوجد طول الخيط الجديد .
 - حل المسألة الكلامية يتطلب (عملية طول الخيط الجديد =

اطلب من تلميذك قراءة المسائل الكلامية وحلها ، ثم بعد ذلك تناقش معه في الإجابات التي توصِّل إليها لكل مسألة ، بما في ذلك العملية المطلوب استخدامها وكيفية معرفته بذلك.



الاحظ وتعلم

12 العدد 12 مو: 12 العدد 12 مو: لأن:(12 + 6 = 2):نان

لأن: (10 ÷ 2 = 6): لأن

صِل المتساوى في كل مما يأتي كما هو موضح بالمثال:

81 العبد 81 ما العبد 81 ما

12 العدد 12

 $\frac{1}{2}$ (2)

3 <u>10</u> العدد 60

35 العدد 7 العدد

 $\frac{1}{9}$ العدد 36

2 أكمل ما يأتى كما بالمثال:

<u>أ</u> من العدد 45 مو <u>9</u>

لأن: (9 = 5 ÷ 45)

<u>1</u> من العدد 49 هو

<u>1</u> من العدد 30 هو

لأن:

12 + 4 = 3

لأن: (12 + 3 = 4): ثان

$$36 + 9 = 4$$

$$14 + 2 = 7$$

$$35 + 7 = 5$$

<u>أ</u> من العدد 24 هو	1

وهو 24

الوحية 7

3 كوِّن مصفوفات باستخدام مربعات ملونة لإيجاد قيمة الأجزاء في النموذج وأكمل كما بالأمثلة:

استخدم 12 مربعًا ، $\frac{1}{3}$ منها خضراء ، والمربعات المتبقية زرقاء .

1
(مربعات خضراء) 4=3÷3=4 (امربعات خضراء) 4=3÷3=4 (امربعات زرقاء) 4=3±3 (العدد 12) حال (العدد 12) حال (العدد 12) عات زرقاء) 4=3±4×2=8 (العدد 12) حال (العدد
(مربعات زرقاء) 4×2=8+12 جا (12عدد 12) جا (12عدد 13)
(1) عدد المربعات الخضراء = 4 لأن: 1 العدد 12 مو (1)
$12 \div 3 = 4 \times 2 = 8$ $\dot{z}_{0} : \dot{z}_{0} :$

- استخدم 15 مربعًا ، أمنها حمراء ، والمربعات المتبقية خضراء .
- $\frac{1}{3}$ عدد المربعات الحمراء $\frac{1}{3}$ العدد 15 هو أن: $\frac{1}{3}$ العدد 15 هو
 - $\frac{2}{3}$ عدد المربعات الخضراء = لأن: $\frac{2}{3}$ العدد 15 هو

استخدم 18 مربعًا، 9خضراء، و6 زرقاء، و2حمراء، و 1 أصفر.

}	الإجمالي	الصفراء	الحمراء	الزرقاء	الخضراء	
	الإجمالي 8	1	2	6	9	عددالمربعات
	8 <u>18</u> 18	18	2÷2 18÷2	6÷6 18÷6	9÷9 18÷9	الكسر الاعتيادي الذي يمثل كل لون
18 18	1	18	79	1/3	1/2	أبسط صورة
ئا=9مربعات	من 18 مرية	إذن: 2	$\left[\frac{1}{2}\right]$	لونالأخض	ئذى يُمثل ال	(1) الكسر الاعتيادي ا

- 2/ استخدم 20 مربعًا: 5خضراء، و10 زرقاء، و2 حمراء، و3 صفراء.
- (1) الكسر الاعتيادي الذي يمثل اللون الأخضر هو إذن: من 20 مربعًا = 5 مربعات.

الكسر الاعتيادي الذي يُمثل اللون الأزرق هو $\frac{1}{3}$ إذن: $\frac{1}{3}$ من 18 مربعات الكسر الاعتيادي الذي يُمثل اللون الأزرق هو

- (2) الكسر الاعتيادي الذي يمثل اللون الأزرق هو إذن: من 20 مربعًا = 10 مربعات.
 - (3) الكسر الاعتيادي الذي يمثل اللون الأحمر هو إذن: من 20 مربعًا = 2 مربع.

استخدم أقل عدد ممكن من المربعات لتكوين مصفوفة ، يُمثل الجزء الملون بالأخضر فيها 3 ويمثل الجزء الملون بالأزرق فيها 3 ، ويُمثل الجزء الملون بالأحمر فيها ﴿ ، والباقي يكون اللون الأصفر. (١) إجمالي عدد المربعات التي استخدمتها هو $(24 \div 8 = 3)$ المصفوفة هو $\frac{16}{3}$ عدد المربعات التي تساوى $\frac{2}{3}$ المصفوفة هو $\frac{16}{3}$ $\frac{2}{24} = \frac{1}{12}$ هو الذي يُمثل مربعين من المصفوفة هو (4) الأخضر الأزرق الأحمر الأصفر الإجمالي الكسرالاعتيادي المقام المشترك هو (م.م.أ) للأعداد 6.3.8 الذي يمثل كل لون الكسور المكافئة

- استخدم أقل عدد ممكن من المربعات تتكوين مصفوفة ،
- يُمثل الجزء الملون بالأخضر فيها 1/4، ويُمثل الجزء الملون بالأزرق فيها 2/

ويُمثل الجزء الملون بالأحمر فيها أم، والباقي يكون باللون الأصفر.

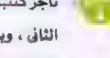
([) إجمالي عدد المربعات التي استخدمتها هو

عددالمريعات

(4) الكسر الاعتيادي الذي يُمثل مربعين من المصفوفة هو

الإجمالي	الأصفر	الأحمر	الأزرق	الأخضر	
4114111111	>>>>	9 433344444	4000277-4147	8>>>>***	الكسر الاعتبادي الذي يمثل كل لون
		>>**********	*********	**********	الكسور المكافئة
***********	74 924444000		pq q==44000000		عددالمريعات

مسائل كللمية بوا تسوراعتبادية وأعداد ضحيحة تاجر كتب لديه 40 كتاب ، باع منها $\frac{1}{8}$ الكتب في اليوم الأول ، $\frac{3}{5}$ الكتب المتبقية في اليوم الثاني ، وباع 7 الكتب المتبقى لديه في اليوم الثالث . كم كتاب متبقى مع التاجر ليبيعها في اليوم الرابع ؟



باع لم الـ 40 كتاب:

اليوم الثاني باع 35 الكتب المتبقية (35 كتاب) 35÷5=7×3=21(كتاب) الباقي من 35 هو: (كتاب) 35 - 21 = 14(كتاب)

(كتب)5 = 8 + 40 الباقي من 40 مو: (كتاب) 40-5=35(كتاب)

اليوم الرابع (2 كتاب)

اليوم الثالث باع ألكتب المتبقية (14 كتاب)

(كتاب) 14÷7=2(

الباقى من 14 كتاب هو:

(كتاب) 14-2=12(كتاب)

تاجر زهور لديه 36 زهرة ، باع منها $\frac{1}{4}$ الزهور في اليوم الأول ، $\frac{2}{3}$ الزهور في اليوم الثاني ، وفي اليوم الثالث باع أو الزهور المتبقية لديه . كم زهرة متبقية لديه في اليوم الرابع ؟ اليوم الثاني اليوم الأول

اليوم الرابع

اليوم الثالث

- 1 ك حل المسائل التالية فكر في العملية التي يجب استخدامها ولماذا؟
- اشترت (أمينة) $\frac{8}{9}$ كيلوجرام من الفول . استخدمت $\frac{3}{4}$ كيلوجرام من الفول لعمل الفلافل. ما عدد الكيلوجرامات المتبقية من الفول ؟
 - حديقة الورد التي تمتلكها (وفاء) مزروع به نبات ندى العنبر، و $\frac{2}{5}$ الحديقة مزروع به نبات شقائق النعمان، الجزء المتبقى من الحديقة مزروع به الورود، ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المغطى بالورود من حديقة (وفاء)؟
- أزهار الزنبق في البركة لونه أبيض ، و $\frac{1}{4}$ هذه الأزهار لونه وردى ، وأزهار الزنبق المتبقية $\frac{1}{3}$ لونها أزرق. ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل أزهار الزنبق الزرقاء ؟

2 🔲 كون مصفوفات باستخدام مربعات ملونة لإيجاد الأجزاء في النموذج:

- استخدم 9 مربعات ، 1 منها حمراء ، و المربعات المتبقية صفراء . ما عدد المربعات الحمراء ؟إذن $\frac{1}{3}$ من 9 مربعات يساوىمربعات مربعات ،
- ما عدد المربعات الصفراء ؟اذن: $\frac{2}{3}$ من 9 مربعات يساوىمربعات ،
 - استخدم 16 مربعًا: 8 حمراء، و4 صفراء، و3 خضراء، ومربع واحد أزرق. ما الكسر الاعتبادي الذي يُمثل الجزء الملون بالأحمر في المصفوفة ؟ ادن: $\frac{1}{2}$ من 16 مربعًا یساویمربعات . ما الكسر الاعتبادي الذي يُمثل الجزء الملون بالأصفر في المصفوفة ؟
 - استخدم 12 مربعًا: 4 زرقاء و 3 خضراء و 3 صفراء و الباقي حمراء، ما الكسر الاعتيادي الذي يُمثل الجزء الملون بالأخضر في المصفوفة؟ ما الكسر الاعتبادي الذي يُمثل الجزء الملون بالأحمر في المصفوفة؟ ما اللون الذي يمثل 3 المصفوفة؟ ما عدد المربعات التي يمثلها $\frac{1}{4}$ من 12 مربعًا ؟





ا أجب عماياتى:

$\frac{1}{2}$	+	<u>3</u>	4	<u>1</u>	6	<u>1</u> 7	أوجد الكسر المكافئ للكسور الآتية:	1
<u>7</u> 5	Ł	9/4	4	<u>16</u> 5	6	<u>17</u>	أوجد العدد الكسرى للكسور الآتية:	2
31		$5\frac{1}{2}$	6	71:	عي	رية الآت	أوجد الكسر الغير حقيقي للأعداد الكس	3

2 ضع الكسور الآتية في أبسط صورة : $3\frac{5}{30}$, $2\frac{5}{10}$, $\frac{12}{60}$, $\frac{35}{45}$, $\frac{36}{26}$

3 استخدم مقام مشترك لكل كسرين ممايأتى:

1 $\frac{1}{5}, \frac{1}{2}$ 2 $\frac{1}{9}, \frac{3}{7}$ 3 $\frac{1}{5}, \frac{1}{4}$ 4	승, 호	8 4
--	------	-----

4	اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:							
1	العدد 15 هو]	5	•	4	6	3	[
2	10 العدد 50 مو]	3	6	5	6	2]
3	1 العدد 32 مو]	6	4	2	6	3]
4	ناتج جمع]	15		13	4	12	_[
5	ناتج طرح على التج طرح التج التج طرح التج التج التج التج التج التج التج التج]	$3\frac{5}{3}$	į.	$1\frac{2}{3}$	6	$2\frac{3}{4}$	
6	$\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$]	<u>4</u> 20		<u>10</u> 30	£.	<u>4</u> 5	Togal [
7	العدد الكسرى للكسر الفير حقيقى 5 مو]	42/5	6	$2\frac{3}{5}$	6	$3\frac{4}{5}$	THE STATE OF
8	تقدیر ناتیج جمع ($\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{3}{5}$) مو]	$\frac{1}{2}$	4	1	6	0	ائم - ا
9	تقديرناتج جمع (5 + 5 + 5) هو]	$\frac{1}{2}$	6	1	6	0	المصل ال
10	تقدیرناتج طرح ($\frac{11}{2} - \frac{1}{2} - 2$) مو]	$\frac{1}{2}$	6	1	6	0	clumb.
11	تقدیرناتج طرح ($\frac{5}{8} - \frac{5}{2} - 3$) هو]	$\frac{1}{2}$	6	1	6	0	Mes [

1 4	$\frac{1}{4}$ استخدم أقل عدد ممكن من الـمربعات لتكوين مصفوفة يُمثل الجزء الـملون بالأزرق فيها
	ويُمثل الجزء الملون بالأخضر فيها $\frac{2}{5}$ ويُمثل الجزء الملون بالأصفر فيها $\frac{1}{10}$ ،
	والباقي يكون باللون الأحمر .
b	ما إجمالي عدد المربعات التي استخدمتها؟
h	ما عدد المربعات المستخدمة في 1 المصفوفة ؟
	ما عدد المربعات التي تساوي 2 المصفوفة؟
	ما الكسر الاعتيادي الذي يُمثل مربعين من المصفوفة ؟

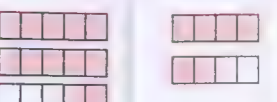
ارسم مخططات أو استخدم مربعات ملونة للإجابة عن كل سؤال . اكتب وحدات القياس المناسبة في كل الإجابات:

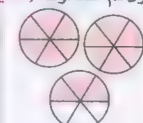
- أزهار الزنبق في البركة لونه أبيض و $\frac{1}{4}$ هذه الأزهار لونه وردى . أزهار الزنبق المتبقية البالغ عددها 30 لونه أزرق . ما إجمالي عدد أزهار الزنبق الموجودة في بركة المياه ؟
 - تنفق (رانيا) 3/4 راتبها الشهري على الطعام والإيجار ومرافق الخدمات والمواصلات. بعد هذه المصاريف يتبقى لها 1,250 جنيهًا . ما الراتب الشهرى (لرانيا) ؟
- كان لدى (زياد) 40 نخلة للبيع في المشتل الخاص به . باع $\frac{2}{5}$ النخيل يوم الاثنين . وياع $\frac{1}{4}$ النخيل المتبقى يوم الثلاثاء . في يوم الأربعاء باع (زياد) $\frac{1}{2}$ النخيل المتبقى لديه . كم نخلة متبقية لزياد ليبيعها يوم الخميس ؟
- توقع (عثمان) أن يستغرق واجبه المنزلي $\frac{4}{5}$ ساعة . أكمل (عثمان) واجبه المنزلي في $\frac{3}{4}$ ساعة . بكم دقيقة يقل الوقت الذي أكمل فيها (عثمان) واجبه عن الوقت الذي توقعه ؟
- في حديقة الأزهار التي تمتلكها (وفاء)، $\frac{3}{7}$ الأزهار هو نبات ندى العنبرو $\frac{2}{5}$ الأزهار هو نبات شقائق النعمان . بقية الحديقة مغطاة بست أنواع من الورود ،

ما عدد الأزهار في حديقة (وفاء)؟ يقول زميلك في الفصل أن الإجابة عن هذا السؤال هي $\frac{6}{35}$ هل توافق ؟ نعم أم لا ؟ ولماذا ؟



5) اكتب الكسر الملوّن ثم حدد نوعه (حقيقى أم غيرحقيقى):







(حقيقي / غيرحقيقي) | (حقيقي / غيرحقيقي) | (حقيقي / غيرحقيقي) | (حقيقي / غيرحقيقي)

()
$$\frac{1}{3}$$
 العدد 36 هو 7 () 4 المقام المشترك للكسرين $\frac{5}{3}$ ، $\frac{5}{6}$ هو 6 () $\frac{1}{3}$ التج جمع $\frac{5}{6}$ ، $\frac{3}{6}$ هو $\frac{5}{6}$ () 6 من الكسور المكافئة للكسر $\frac{5}{6}$ هو $\frac{5}{6}$ ()

8) قدّر المجموع والفرق باستخدام الكسور المرجعية ثم قارن ذلك بالناتج الفعلى:

1
$$\frac{3}{5} + \frac{2}{3} = \dots$$
 2 $\frac{7}{16} - \frac{3}{8} = \dots$

$$\frac{7}{16} - \frac{3}{8} = \dots$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \dots$$

4.
$$\frac{19}{27} - \frac{4}{9} = \dots$$
 (5 $\frac{9}{15} + \frac{1}{3} = \dots$

6
$$\frac{25}{32} - \frac{8}{16} = \dots$$

$(5) \frac{9}{15} + \frac{1}{3} = \dots$

6
$$\frac{25}{32} - \frac{8}{16} = \dots$$
: (9) أجب عما يأتى:

تحاول (دعاء) و (نهى) إيجاد قيم التعبير العددى التالى $(\frac{3}{5} - \frac{4}{5})$ قالت (دعاء) أن الفرق هو $\frac{9}{15}$ قالت (نهى) أن الفرق هو $\frac{3}{5}$ مَن إجابته صحيحة ؟ وضح خطواتك ،

د الدى (جودى) 30 مكعبًا ملونًا بالألوان التالية
$$\frac{1}{3}$$
 باللون الأحمر و $\frac{1}{5}$ باللون الأزرق ،

و
$$\frac{1}{6}$$
 باللون الأخضر والباقى باللون الأصفر. احسب الكسر الاعتيادى الذى يُمثل اللون الأصفر.

، (
$$7\frac{1}{2}$$
 - 4) من على صواب ؟ وضح إجابتك لإيجاد قيمة التعبير العددي التالى (4 - 5) ، $7\frac{1}{2}$ - 4 = $3\frac{1}{2}$ - $3\frac{2}{2}$ = $4\frac{1}{2}$ ، إجابة (فارس) : $\frac{7}{2}$ - 4 = $3\frac{1}{2}$ - $3\frac{2}{2}$ = $4\frac{1}{2}$ ، إجابة (فارس) : $\frac{7}{2}$ - 4 = $3\frac{1}{2}$.



المتهوم والواز والقلسوسية على استعادهم فالمراه فالمستان بواندون فينحم والبيروديون فيتونع أكالويهي الأ

عنوان الدرس

- جمع الأعداد الكسرية متحدة المقام وطرحها
 - إيجاد المقام المشترك
- تقدير الأعداد الكسرية

عنوان الدرس

استخدام النماذج لتمثيل

جمع الأعداد الكسرية وطرحها

جمع الأعداد الكسرية وطرحها

(الجزء الأول)

جمع الأعداد الكسرية وطرحها

(الجزء الثاني)

مسائل كلامية بها أعداد كسرية

مسائل كلامية أخرى بها

أعدادكسرية

اغتور التي الصوالد السرة فيرتبدا النابغ وفرتها الانهرا

• يجمع الأعداد الكسرية متحدة المقام ويطرحها.

يكُون أزواجًا من الأعداد الكسرية متحدة المقام .

• يشرح كيفية إيجاد المقام المشترك للأعداد الكسرية.

يستخدم الكسور المرجعية والحس العددي للأعداد الكسرية لتقدير

اهداف التعلّم: يستطيع التلميذ أن

الأعداد بالحساب العقلي.

- يستخدم النماذج لتمثيل جمع الأعداد الكسرية غير متحدة المقام وطرحها.
- يجمع الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية غير متحدة المقام ويطرحها .
 - يستخدم التقدير لتقييم معقولية إجابته.
- يجمع الكسور الاعتبادية والأعداد الكسرية غير متحدة المقام ويطرحها.
- يحل مسائل كلامية تتضمن جمع الكسور الاعتبادية والأعداد الكسرية
- يحل مسائل كلامية تتضمن جمع الكسور الاعتبادية والأعداد الكسرية وطرحها .



جمع الأعداد الكسرية متحدة المقام وطرحها



CANTO TIME

أكمل بعدد كسري وصور مختلفة لمكافئ العدد الكسري ومكافئ كسر غبر حقيقي كما بالأمثلة:

مكافئ كسر غيرحقيقي

صور مختلفة لمكافئ العدد الكسرى جمع البسط والمقام

 $7 + \frac{1}{3} = 7$ $\frac{1}{3} = 6 + \frac{4}{3} = 5 + \frac{7}{3} = \frac{22}{3}$

جمع عدد صحيح . كسر

 $8 + \frac{1}{5} = 8$ $\frac{1}{5} = 7 \frac{6}{5} = 6 \frac{11}{5} = \frac{41}{5}$

2 أكمل بعدد كسرى مكافئ كما بالمثال:

 $5\frac{1}{9} = 4\frac{10}{9}$, $16\frac{1}{4} =$ $25\frac{3}{8} =$ $39\frac{3}{5} =$

3 حول إلى صورة كسر غير حقيقى كما بالمثال:

 $3\frac{1}{3} = \frac{10}{3}$ 1 $5\frac{1}{2} = \frac{\dots}{\dots}$ 2 $3\frac{2}{5} = \frac{\dots}{\dots}$ 3 $7\frac{1}{4} = \dots = \frac{\dots}{\dots}$

4 حول إلى صورة عدد كسرى مكافئ كما بالمثال:

 $\frac{17}{5} = 3\frac{2}{5}$ 1 $\frac{15}{7} = \dots \frac{19}{5}$ 2 $\frac{19}{6} = \dots \frac{3}{5}$ 3 $\frac{25}{8} = \dots \frac{3}{5}$

- كما يمكن إعادة كتابة العدد الكسري في أكثر من صورة تكافئ العدد الكسري .

وضح لتلميذك كيفية إعادة كتابة المدد الكسري في صورة كسر غير حقيقي : - وذلك عن ماريق (ضرب العدد الصحيح في المقام وجمعهما مع البسط ويبقي المقام كما هو) .

5) اخترا لإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

9 لل يسمى أ كسرًا حقيقيًا ، كسرًا غيرحقيقي ، عددًا كسريًا]

10 يكون فيه المقام أقل من البسط. [كسرًا حقيقيًا ، كسرًا غير حقيقي ، واحد صحيح] 11 العدد الكسرى الذي يُمثل الجزء المظلل بالنموذج $[1\frac{2}{7}, 2\frac{1}{7}, 1\frac{9}{7}]$

6 [أكمل الجدول عن طريق إعادة كتابة القيم الموضحة بصيغتين أخرتين .

1	مكافئ العدد الكسرى	مكافئ الكسرغيرالحقيقي	العدد الكسرى	
lizioni	2	endanh	$3\frac{1}{3}$	1
TI III) otblood	10000e	2 5 8	2
- 60	3	<u>28</u> 5	curpose deseas	3
j	3		$4\frac{3}{4}$	4
-flmv:	2	9 2	00.000	5
Indul.	3	<u>22</u> 4	HE 00 000	6

1 أوجد ناتج الطرح كما بالأمثلة:

$$9\frac{5}{8} - 3\frac{1}{8} = 6\frac{4}{8} = 6\frac{1}{2}$$
 (i.i.d.)

$$5\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4} = 4\frac{5}{4} - 2\frac{3}{4} = 2\frac{2}{4} = 2\frac{1}{2}$$
 (i.i.m., and kind deep $4\frac{5}{4}$) $5\frac{1}{4}$ imus $5\frac{1}{4}$ (i.i.m.)

8
$$-3\frac{5}{9} = 7\frac{9}{9} - 3\frac{5}{9} = 4\frac{4}{9}$$

1
$$7\frac{5}{7} - 3\frac{2}{7} = \dots$$
 2 $4\frac{3}{6} - 2\frac{5}{6} = \dots$ 3 $4\frac{1}{3} - 2\frac{2}{3} = \dots$

4
$$6\frac{3}{11} - 4\frac{1}{11} =$$
 5 $5\frac{8}{9} - 3\frac{7}{9} = ...$ **6** $8\frac{1}{4} - 5\frac{3}{4} = ...$

7
$$4\frac{5}{8} - 3\frac{2}{8} = \dots$$
 8 $9 - 4\frac{2}{5} = \dots$ 9 $6\frac{3}{11} - 1\frac{2}{11} = \dots$

10 5
$$-4\frac{1}{2} = \dots$$
 11 $6\frac{1}{2} - 3\frac{1}{2} = \dots$ 12 $5\frac{1}{5} - 3\frac{4}{5} = \dots$

13
$$6\frac{5}{7} - 3\frac{6}{7} = \dots$$
 14 $4\frac{1}{9} - 2\frac{5}{9} = \dots$ 15 $9 - 3\frac{2}{11} = \dots$

2 اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

1
$$6\frac{1}{3} - 2\frac{2}{3} = \dots$$
 [$5\frac{1}{3} \cdot 4\frac{1}{3} \cdot 3\frac{2}{3}$] 2 $7 - 5\frac{1}{3} = \dots$ [$\frac{9}{3} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{7}{3}$]

3
$$9\frac{1}{4} - 3\frac{1}{4} = \dots$$
 [$\frac{24}{4} \cdot \frac{23}{4} \cdot \frac{25}{4}$] 4 $\frac{5}{3} - \frac{2}{3} = \dots$ [$3 \cdot 1 \cdot 2$]

3 ضع علامة (√) أو (x) أمام العبارات التالية :

عندما نقوم بعملية الطرح (
$$6 - \frac{1}{2} - 6$$
) يكون الناتج 6

$$(3, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$$
 يكون الناتج $(3, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ يكون الناتج

()
$$5\frac{1}{6}$$
 عندما نقوم بعملية الطرح ($\frac{1}{6}$ 2 من 3) يكون الناتج

)
$$\frac{7}{5}$$
 عندما نقوم بإضافة ($\frac{1}{5}$ إلى $\frac{6}{5}$) يكون الناتج

() عندما نقوم بعملية الجمع (
$$\frac{1}{4} + 9\frac{1}{4}$$
) يكون الناتج

• وضح لتلميذك أن كتابة عدد كسرى مكافئ للعدد الكسرى تسمى (إعادة تسمية): مثل اصلح التسمية المثل



1 أوجد ناتج الجمع كما بالمثال:

2 باستخدام الأعداد والكسور الاعتبادية

$$1\frac{7}{8} + 1\frac{4}{8} = 1 + 1 + \frac{7}{8} + \frac{4}{8}$$
 $= 2 + \frac{11}{8}$
 $= 2 + 1 + \frac{3}{8}$
 $= 3\frac{3}{8}$

1
$$2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{4} = \dots$$
 2 $2\frac{1}{5} + 1\frac{4}{5} = \dots$ 3 $1\frac{8}{9} + 1\frac{3}{9} = \dots$

4
$$3\frac{1}{8} + 4\frac{3}{8} = \dots$$
 5 $3\frac{5}{7} + 1\frac{3}{7} = \dots$ **6** $3\frac{1}{6} + 1\frac{4}{6} = \dots$

7
$$5\frac{1}{6} + 1\frac{5}{6} = \dots$$
 8 $1\frac{5}{8} + 1\frac{7}{8} = \dots$ 9 $5\frac{2}{3} + 2\frac{2}{3} = \dots$

10
$$2\frac{1}{3} + 5\frac{1}{3} = \dots$$
 11 $3\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = \dots$ 12 $3\frac{3}{4} + 1\frac{3}{4} = \dots$

2 اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

1
$$3\frac{1}{4} + 2\frac{1}{4} = \dots$$
 [$5\frac{1}{4}$, $5\frac{1}{2}$, $3\frac{1}{4}$] 2 $3\frac{1}{2} + 4\frac{1}{2} = \dots$ [7 , 8 , 9]

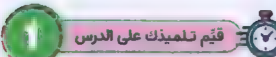
3
$$5\frac{1}{3} + 2\frac{1}{3} = \dots$$
 $[5\frac{2}{3} \cdot 7\frac{2}{3} \cdot 3\frac{2}{3}]$ **4** $7\frac{1}{4} + 6\frac{2}{4} = \dots$ $[11\frac{1}{2} \cdot 12\frac{1}{2} \cdot 13\frac{3}{4}]$

10 $-4\frac{5}{9} = \dots$

 $1 \quad 1\frac{3}{5} + 3\frac{1}{5} = \dots$

4 $2\frac{1}{4} + 2\frac{3}{4} = \dots$

7 $5\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4} = \dots$



(الجزءالآخر) (الجزء) (الكل)

$$5\frac{4}{9} - d = 1\frac{2}{9}$$

(الجزء) **d** =
$$5\frac{4}{9}$$
 - $1\frac{2}{9}$
= $4\frac{2}{9}$

(الجزء الأخر) (الجزء) (الكل)
$$\mathbf{c} - \frac{5}{9} = \frac{8}{9}$$

﴾ أوجد قيمة المجهول في عمليتي الجمع والطرح كما بالأمثلة :

(الكل) (الجزء) (الجزء الأخر)
$$4\frac{2}{7} + \mathbf{b} = 8\frac{5}{7}$$

(الجزء) **b** =
$$8\frac{5}{7} - 4\frac{2}{7}$$

= $4\frac{3}{7}$

$$(6, 2.5)$$
 $\mathbf{a} = 8 - 3\frac{4}{9}$
= $7\frac{9}{9} - 3\frac{4}{9} = 4\frac{5}{9}$

1
$$4\frac{2}{6} + \mathbf{b} = 6\frac{4}{6}$$
, $\mathbf{b} = \dots$ 2 $\mathbf{a} + 5\frac{3}{4} = 6\frac{2}{4}$, $\mathbf{a} = \dots$ 3 $2\frac{5}{9} - \mathbf{c} = 2\frac{2}{9}$, $\mathbf{c} = \dots$ 4 $\mathbf{b} + 2\frac{4}{5} = 8\frac{2}{5}$, $\mathbf{b} = \dots$

4 **b**
$$+2\frac{4}{5} = 8\frac{2}{5}$$
 b =

6
$$3\frac{3}{4}$$
 - h = 1 · h =

8 5 -
$$p = 2\frac{1}{3}$$
, $p = ...$

10
$$5\frac{3}{4}$$
 - c = $3\frac{1}{4}$ · c =

$$9\frac{2}{6} - k = 6\frac{4}{6}$$
, $k = ...$

9 **c**
$$+5\frac{4}{7} = 6\frac{1}{7}$$
, **c** =

2
$$3\frac{1}{4} + b = 5$$
, $b =$ [$3\frac{3}{4}$, $1\frac{3}{4}$, $2\frac{3}{4}$]

3
$$\mathbf{a} - 7\frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$$
, $\mathbf{a} =$ [8 , 9 , 10]

4
$$8\frac{1}{4} - c = 5\frac{1}{4} \cdot c =$$
 [2 · 3 · 4]

(√) أو (×) أمام العبارات التالية :

1
$$b - \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$$
, $b = \frac{1}{3}$ () $2 \frac{1}{4} + c = \frac{3}{4}$, $c = \frac{1}{2}$ (

$$\mathbf{b} - \frac{1}{3} = \frac{4}{3}, \mathbf{b} = \frac{1}{3}$$

3
$$b + \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$$
, $b = 2$ () $4 \frac{5}{9} - b = \frac{1}{9}$, $b = \frac{4}{9}$

وضح لتلميذك أنه في مسأئل تحديد قيمة المجهول يجب تحديد الكل والأجزاء في أي عملية جمع أو ملرح كالتالي : -إذا كان المجهول (حرء) نحصل عليه بطرح (الجزء الآخر) من الكل . -إذا كان المجهول (الكل) تحصل عليه بجمع (الجزئين) مقا .

قيِّم تلميذك على الدرس

ا أوجدناتج:

1
$$5\frac{2}{6} + 1\frac{1}{6} = \dots$$
 2 $4\frac{2}{5} - 1\frac{3}{5} = \dots$ 3 $1\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2} = \dots$ 4 $9\frac{1}{2} - 3\frac{1}{2} = \dots$ 5 $1\frac{5}{7} + 1\frac{2}{7} = \dots$ 6 $8\frac{1}{5} - 4\frac{2}{5} = \dots$

5
$$1\frac{5}{7} + 1\frac{2}{7} = \dots$$
 6 $8\frac{1}{5} - 4\frac{2}{5} = \dots$

8
$$6\frac{1}{3} - 2\frac{2}{3} = \dots$$
 9 $3\frac{3}{8} - 1\frac{5}{8} = \dots$

7
$$3\frac{2}{5} + 4\frac{1}{5} = \dots$$
 8 $6\frac{1}{3} - 2\frac{2}{3} = \dots$ 9 $3\frac{3}{8} - 1\frac{5}{8} = \dots$ 10 $10 - 4\frac{5}{9} = \dots$ 11 $7\frac{1}{2} - 3\frac{1}{2} = \dots$ 12 $5\frac{1}{4} - \frac{3}{4} = \dots$

2 الما أوجد ناتج كل عملية جمع أو طرح ، وضعها في أبسط صورة:

2
$$2\frac{5}{6} + 2\frac{3}{6} = \dots$$
 3 $3\frac{2}{5} - 1\frac{4}{5} = \dots$

5
$$8\frac{3}{7} - 8\frac{1}{7} = \dots$$
 6 $1\frac{2}{3} + 3\frac{2}{3} = \dots$

8
$$4\frac{5}{6}-2\frac{1}{6}=$$
 9 $3\frac{1}{5}-1\frac{3}{5}=$

3 اخترمن القيم المحددة التالية لحل كل معادلة:

$2\frac{3}{5}$ $2\frac{4}{5}$ $\frac{5}{8}$ $1\frac{3}{8}$ $1\frac{5}{8}$ $5\frac{2}{4}$ $5\frac{3}{4}$ $2\frac{2}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ $1\frac{1}{3}$ $1\frac{2}{3}$ $5\frac{1}{4}$

1
$$3\frac{1}{5} + \mathbf{b} = 5\frac{3}{5}$$
, $\mathbf{b} = \dots$ 2 $\mathbf{c} + 4\frac{2}{3} = 5\frac{1}{3}$, $\mathbf{c} = \dots$

3
$$2\frac{4}{8} - d = 1\frac{1}{8} \cdot d = \dots$$
 4 $f + 1\frac{3}{4} = 7\frac{1}{4} \cdot f = \dots$

5
$$2\frac{2}{3} - h = 1$$
 $h = 1$ 6 $g - \frac{7}{8} = \frac{6}{8}$ $g = 1$

7
$$8\frac{1}{5} - k = 5\frac{3}{5}$$
, $k = ...$ 8 $j + 3\frac{3}{4} = 9\frac{2}{4}$, $j = ...$

9 4 -p =
$$1\frac{1}{5}$$
 ·p = ______ 10 r + $6\frac{5}{8}$ = $7\frac{2}{8}$ · r = ______

4 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

1
$$\mathbf{a} + 3\frac{1}{2} = 4$$
, $\mathbf{a} = \dots$ [$1\frac{1}{2}$, 1 , $\frac{1}{2}$]

2
$$b+3\frac{1}{4}=5$$
, $b=$ [$3\frac{3}{4}$, $1\frac{3}{4}$, $2\frac{3}{4}$]

3
$$\mathbf{c} - 5\frac{1}{2} = 4\frac{1}{2}$$
, $\mathbf{c} =$ [10 , 9 , 8]

5 اقرأ المسألة ، ثم اشرح كيفية إعادة تسمية القيم لحل المسألة :

في هذا الصيف ساعد كل من (ناجي) وأخيه في حصاد محصول القطن، فإذا كان هناك 10 أمتار مربعة من القطن المطلوب حصادها ، استطاع (ناجى) وأخوه حصاد $\frac{3}{4}$ 3 من القطن .





1 أعد كتابة الأعداد الكسرية الآتية باستخدام (مقام مشترك) بطريقتين كما بالأمثلة:

3 6 . 2 20 24

$$3\frac{6 \div 6}{18 + 6} = 3\frac{1}{3}$$

$$2\frac{20 \div 4}{24 + 4} = 2\frac{5}{6}$$

$$3\frac{4}{12}$$

$$2\frac{5}{6}$$

$$3\frac{4}{12}$$

$$2\frac{5}{6}$$

$$3\frac{4}{12}$$

$$2\frac{10}{12}$$

[تبسيط الكسر لأبسط صورة]

[الطريقة الأولى]

[الطريقة الثانية]

$2\frac{12}{27}$, $4\frac{2}{6}$

$$2\frac{12 \div 3}{27 \div 3} = 2\frac{4}{9}$$

$$4\frac{2 + 2}{6 \div 2} = 4\frac{1}{3}$$

$$4\frac{18}{9}$$

$$4\frac{2}{18}$$

$$4\frac{3}{9}$$

$$4\frac{6}{18}$$

[تبسيط الكسر لأبسط صورة]

[الطريقة الأولى]

[الطريقة الثانية]

- 1: 45 . 71
- 2 35 210
- $\frac{3}{24}$, $3\frac{5}{18}$
- $\frac{4}{12}$, $2\frac{3}{8}$

- 5. $1\frac{5}{10}$, $2\frac{10}{15}$
- $5\frac{3}{12} \cdot 3\frac{4}{8}$
- $7\frac{5}{30}$, $3\frac{2}{6}$
 - 8 5 3 4 3 6

- $30 \quad 5\frac{4}{14} \cdot 3\frac{5}{20}$

- 12 $6\frac{3}{15}$, $3\frac{4}{24}$

- 13 $4\frac{1}{2}$, $2\frac{6}{27}$ 14 $3\frac{5}{15}$, $4\frac{2}{8}$
- 15 $5\frac{4}{16}$, $3\frac{5}{10}$
- 16 41 . 36

- 17 $5\frac{3}{9}$, $11\frac{12}{18}$ 18 $3\frac{2}{7}$, $7\frac{21}{35}$
- 19 $4\frac{1}{8}, 1\frac{7}{14}$
- 20 $2\frac{2}{5}$, $1\frac{3}{9}$

وضح لتلميذك أنه عند كتابة الأعداد الكسرية باستخدام مقام مشترك نستخدم (م.م.أ للمقامات). وعند إيجاد صورة أخرى للعدد الكسرى نقوم بضرب الكسر في أي كسر على صورة واحد صحيح مثل: $\Rightarrow 3\frac{2}{6} = 3\frac{2 \times 2}{6 \times 2} = 3\frac{4}{12} \cdot 2\frac{5}{6} = 2\frac{5 \times 2}{6 \times 2} = 2\frac{10}{12}$





1 لاحظ إجابة كلَّا من (سعيد) و (علاء) ودون ملاحظاتك :

قام كلَّا من (سعيد)، و (علاء) بكتابة الكسرين $\frac{6}{30}$ ، $\frac{1}{4}$ بمقام مشترك كالتالى:

إجابة (علاء)

$$\frac{1}{4}$$
, $\frac{1 \times 30}{4 \times 30} = \frac{30}{120}$

$$\frac{6}{30} = \frac{6 \times 4}{30 \times 4} = \frac{24}{120}$$

الكسران بمقام مشترك هما : 24 ، 120

اجابة (سعيد)

$$\frac{1}{4} \cdot \frac{6 \div 6}{30 \div 6} = \frac{1}{5}$$

(تسبط لأسط صورة)

$$\frac{1}{4} \cdot \frac{1 \times 5}{4 \times 5} = \frac{5}{20}$$

$$\frac{1}{5}, \quad \frac{1\times 4}{5\times 4} = \frac{4}{20}$$

 $\frac{5}{20}$ ، $\frac{4}{20}$: الكسران بمقام مشترك هما

ملاحظاتي :

2 ضع كل كسر اعتيادى في أبسط صورة قبل إيجاد المقام المشترك لكل كسرين:

- $\frac{2}{3} \cdot \frac{35}{49}$
- (2) 10 · 1 5
- (3) $\frac{1}{7}$, $\frac{8}{12}$ (4) $\frac{40}{80}$, $\frac{1}{6}$
- يريد (فادى) كتابة $\frac{3}{5}$ ، $\frac{3}{5}$ بمقام مشترك ، ويشعر بالقلق من أنه يكون مقام الكسرين 3الاعتياديين الجديدين كبيرًا للغاية ، وأنه قد يخطئ عند إعادة كتابة الكسرين الاعتياديين .

حدُّد القيم المجهولة لإعادة كتابة كل كسر اعتبادي بالمقام 120

- $\frac{16}{24} = \frac{-}{120}$
- $\frac{3}{5} = \frac{-120}{120}$

3 مل مناك مقام أصغر من 20 إ يمكن استخدامه ؟ اشرح أسبابك .

وضح لتلميذك أنه عند كتابة كسرين بمقام مشترك لتقليل احتمالية الأخطاء يجب أن يقوم بوضع الكسور الاعتيادية في أيسط صورة قبل إيجاد المقام المشترك (الأنذلك يجعل المقام المشترك أصغرا). ولذلك فإن إجابة (سعيد) و (علاء) كلاهما صحيح حيث قام (علاء) باستخدام (120) كمقام مشترك ولكن (سعيد) قام بتبسيط الكسر $\frac{6}{30}$ إلى $\frac{1}{5}$ ولذلك استخدم مقام أصغر من 120 وهو (20)



4 5 , 2 14 , 3 12

(تبسيط الكسور الاعتبادية أولاً)

$$4\frac{5 \div 5}{25 \div 5} = 4\frac{1}{5}$$

$$2\frac{14 \div 7}{35 \div 7} = 2\frac{2}{5}$$

$$2\frac{2}{5}$$

$$3\frac{12 \div 4}{40 \div 4} = 3\frac{3}{10}$$

 $4\frac{1\times2}{5\times2} = 4\frac{2}{10}$

 $2\frac{2\times 2}{5\times 2} = 2\frac{4}{10}$

$$3\frac{3}{10}$$
 ، $2\frac{4}{10}$ ، $4\frac{2}{10}$ ، هى: 4 الأعداد الكسرية باستخدام مقام مشترك هى: 4

1
$$4\frac{28}{40}$$
, $3\frac{24}{32}$, $5\frac{12}{16}$

● الأعداد الكسرية باستخدام مقام مشترك هي: _____ ، ____ الأعداد الكسرية باستخدام مقام مشترك هي:

2	$4\frac{6}{27} \cdot 3\frac{4}{18} \cdot 5\frac{20}{90}$	3	78,316,416	4	310 , 514 , 215
	27 18 90		32 40 24		70 49 38

5 ,	5 <u>10</u> · 4	1 <u>8</u> 4	$3\frac{9}{33}$	6	5 <u>18</u>	412	3 20 60	71	214 4	6 5 0	38
-----	-----------------	--------------	-----------------	---	-------------	-----	-----------------------	----	-------	-------	----

8
$$6\frac{2}{10}$$
, $3\frac{3}{18}$, $4\frac{2}{20}$ **9** $3\frac{24}{72}$, $7\frac{36}{54}$, $1\frac{15}{45}$ **10** $1\frac{12}{27}$, $9\frac{14}{63}$, $5\frac{10}{90}$

4 اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

[20,10,6]	3 3 4 4 4 0 3 30 المقام المشترك لهم هو	1
-----------	--	---

[32 , 8 , 24]
$$\frac{6}{3}$$
 , $3\frac{4}{32}$, $2\frac{1}{8}$ [5]

الدرس 2 الوحدة 8

أعد كتابة العددين الكسريين بمقام مشترك مستخدمًا الكسور المتكافئة من كل مجموعة كما بالمثال:

$3\frac{6}{60}$ $3\frac{1}{5}$ $7\frac{2}{4}$ $6\frac{10}{25}$ $2\frac{6}{9}$	المجموعة الأولى
---	-----------------

المقام المشترك	صيغة مكافئة للعدد الكسرى [تبسيط لأبسط صورة]	العدد الكسرى		
10	3210	3 <u>20</u>	العدد الكسرى المحدد	m
	$6\frac{10}{25} = 6\frac{2}{5} = 6\frac{4}{10}$	6 <u>10</u> 25	العدد الكسرى الذي اخترته	-
		5 <u>20</u> 36	العدد الكسرى المحدد	5.
			العدد الكسري الذي اخترته	
		19/45	العدد الكسرى المحدد	. 2
			العدد الكسرى الذي اخترته	. 2
		4 6 30	العدد الكسرى المحدد	3
			العدد الكسرى الذي اخترته	
5	3 -2 -3	- 5		the same of

المقام المشترك	صيغة مكافئة للعدد الكسرى [تبسيط لأبسط صورة]	العدد الكسري		
		5 3	العدد الكسرى المحدد	7.9
			العدد الكسرى الذي اخترته	. 1
		3 <u>4</u>	العدد الكسرى المحدد	2
			العدد الكسرى الذي اخترته	2
		6 <u>6</u>	العدد الكسرى المحدد	3
			العدد الكسرى الذي اخترته	
		5 <u>10</u>	العدد الكسري المحدد	4
			العدد الكسري الذي اخترته	

وضح لتلميذك أنه عند اختيار العدد الكسرى من القائمة يكون على أساس أنه يستطيع إيجاد مقام مشترك للعددين وضح لتلميذك أنه عند الكسرى 3 20 معه لأن 100 مضاعف 25 وسوف ينتج عنهما الكسريين مثل : العدد الكسرى 100 مضاعف 25 وسوف ينتج عنهما

الوحدة 8

قيّم تلميذك على الدرس

1 اعد كتابة كل عددين كسريين باستخدام مقام مشترك وبطريقتين مختلفتين:

الطريقة الثانية	الطريقة الأولى	العددين الكسريين	
ezous de decentrator de alacción de prescritor de desacroparques	**************************************	$1\frac{6}{15}, 1\frac{3}{4}$	1.1
	CAZOLADADIAR PERSONA NORGE DANAPARPERS SENSONAL SER	$2\frac{8}{12} \cdot 3\frac{6}{8}$	2
400000110000000000000000000000000000000	0+0201000000000000000000000000000000000	$2\frac{14}{24} \cdot 2\frac{9}{18}$	3
** ******* *	***************************************	$1\frac{15}{24} \cdot 3\frac{12}{16}$	4
hindrandemmenospandadade F xosossiinvanuvunddadade	######################################	$5\frac{15}{27}$, $10\frac{5}{6}$	5

2 اخترعدد كسرى من قائمة كل مجموعة لكتابة عددين كسريين بمقام مشترك مستخدمًا الكسور المتكافئة:

(مع ملاحظة أن العدد الكسرى الذي تختاره يستخدم مرة واحدة فقط)

$2\frac{6}{20}$	4 1/4	$3\frac{20}{30}$	4 15 25	1 4 8	4 2/5	(المجموعة الأولى
-----------------	-------	------------------	---------	-------	-------	---	-----------------

المقام المشترك	صيغة مكافئة ثلعدد الكسرى	العدد الكسرى	
		3 <u>50</u>	العدد الكسرى المحدد
\$3000000000000000000000000000000000000	0043222200 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		العدد الكسرى الذي اخترته
)	1004 5-004-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	1 <u>30</u> 40	العدد الكسرى المحدد
Bêş aşêşê şêvêşênninene			العدد الكسرى الذي اخترته
	******************************	2 9 15	العدد الكسرى المحدد
\$4000000000000000000000000000000000000	######################################	11735-1110-9-0-1-9-0-1-9-1-9-1-9-1-9-1-9-1-9-	العدد الكسرى الذي اخترته

ويد بر اللدي			
$2\frac{20}{24}$ $4\frac{1}{2}$	$\frac{5}{5}$ 2 $\frac{6}{20}$ 3 $\frac{12}{18}$	4 2/5	المجموعة الثانية 3
المقام المشترك	صيغة مكافئة للعدد الكسرى	العدد	
		الكسرى	
407544147********		2 6/9	العدد الكسرى المحدد
*****			العدد الكسرى الذي اخترته
\$	**********************	5 2/6	2 العدد الكسرى المحدد
###.##################################	\$\$\\$10.000\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1419445454664444444444444	العدد الكسرى الذى اخترته
	of his bedfeld abundannya popula popula (1994)	2 <u>9</u> 15	3 العدد الكسرى المحدد
\$ 26 26 4 6 6 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	pir no 41+45144 poeto por 204 200 0+4400 ++4	-100/51/00000000000000000000000000000000	العدد الكسرى الذى اخترته
$4\frac{15}{25}$ $3\frac{1}{1}$	$\frac{8}{2}$ $2\frac{20}{24}$ $2\frac{9}{15}$	1 8 10	المجموعة الثالثة 20 20
المقام المشترك	صيغة مكافئة للعدد الكسرى	العدد الكسرى	
**********	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2 6 36	العدد الكسرى المحدد
414514144454441757777	44444444	******************	العدد الكسرى الذي اخترته
bed 220 inchi apol 5 apol 9	\$	6 7/14	2 العدد الكسري المحدد
**************		******************	العدد الكسرى الذي اخترته
	***************************************	3 <u>20</u> 30	3 العدد الكسرى المحدد
14555144544141414144	H10440H74444074479997 7/217	14 >+> + (+ (+ (+ (+ + + + + + + + + +	العدد الكسرى الذي اخترته

3 يتسم القطن المصرى بشعبية كبيرة نظرًا لطول أنيافه ، مما يجعله أنعم من الأنسجة

القطنية الأخرى ، يتراوح طول ألياف القطن المصرى تقريبًا من 3 إلى 5 سنتيمترات.

أرادت (وردة) قياس 3 قطع من القماش المصنوع من القطن المصرى بالمتر.

يتم أولاً غزل هذه الألياف إلى خيوط ، ثم تحول هذه الخيوط إلى قماش .

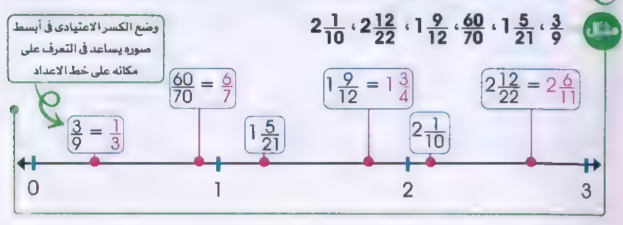
 $3\frac{5}{25}$, $3\frac{18}{45}$, $5\frac{16}{20}$

● كيف يمكنك إعادة كتابة الأعداد الكسرية باستخدام مقام مشترك ؟ ولماذا اخترت هذا المقام ؟

63

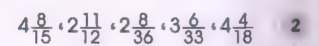


ضع الكسور و الأعداد الكسرية التالية على خط الأعداد كما بالمثال:



$$1\frac{9}{19} \cdot 2\frac{50}{60} \cdot \frac{5}{45} \cdot 2\frac{14}{16} \cdot 1\frac{5}{15}$$

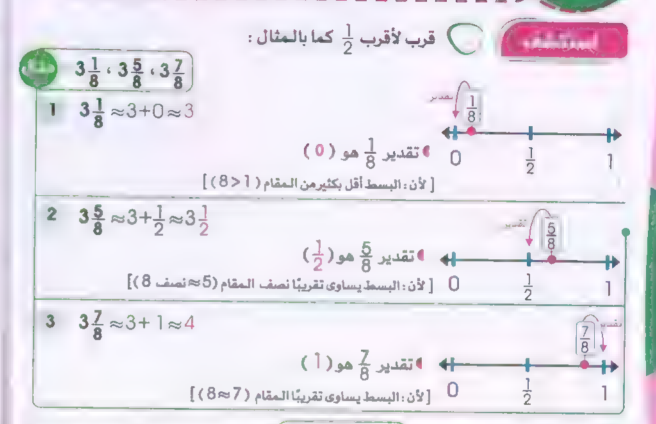


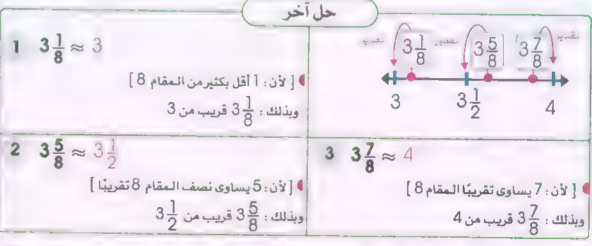




• وضّح لتلميذك أن كل عدد كسرى يتحصر بين عددين صحيحين : مثل 4 المنحصر بين 4 . 5 وضّح لتلميذك أن كل عدد كسرى يتحصر بين عدد الكسرى على خط الأعداد . وذلك عن طريق تقدير الكسر الاعتيادي إذا كان البسط أقل بكثير من المقام : فيكون العدد الكسرى قريب من العدد الصحيح الأكبر، وإذا كان البسط يساوى تقريبًا المقام : فيكون العدد الكسرى قريب من العدد الصحيح الأكبر، وإذا كان البسط يساوى تقريبًا المقام : فيكون العدد الكسرى قريب من منتصف المسافة بين العددين وإذا كان البسط يساوى تقريبًا نصف المقام : فيكون العدد الكسرى قريب من منتصف المسافة بين العددين وإذا كان البسط يساوى تقريبًا نصف المصديحين الأصفر والأكبر.

تقدير الأعداد الكسرية





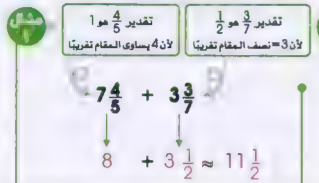
1. $4\frac{10}{12}$, $4\frac{2}{12}$, $4\frac{7}{12}$ 2. $2\frac{5}{6}$, $2\frac{1}{6}$, $2\frac{4}{6}$ 3. $5\frac{2}{10}$, $5\frac{9}{10}$, $5\frac{4}{10}$

ساعد تلميذك في استخدام العلاقة بين البسط والمقام في الأعداد الكسرية لتحديد القيمة التقريبية لكل عدد كسرى مثل : $\frac{1}{8}$ قريب من $\frac{1}{8}$ لأن $\frac{1}{8}$ بساوى تقريبًا $\frac{1}{8}$ ، مثل : $\frac{1}{8}$ قريب من $\frac{1}{8}$ لأن $\frac{1}{8}$ لأن $\frac{1}{8}$ يساوى تعريبًا $\frac{1}{8}$ قريب من $\frac{1}{8}$ لأن $\frac{1}{8}$ يساوى نصف $\frac{1}{8}$ تقريبًا .



65

استخدم التقدير في الجمع و الطرح وقدر المجموع أو الفرق في المسائل الآتية كما بالأمثلة:



+
$$3\frac{3}{7}$$
 + $3\frac{1}{2} \approx 11\frac{1}{2}$

$$1)5\frac{3}{4} + 4\frac{6}{7}$$

 $6 - 3\frac{1}{2} \approx 2\frac{1}{2}$

$$2 \quad 5\frac{31}{34} - 3\frac{4}{9}$$

$$3\frac{8}{9} + 4\frac{5}{11}$$

4
$$10\frac{1}{19} - 3\frac{7}{13}$$

للحظ) استخدام الحس العددي والتقدير لإكمال الأعداد الكسرية:

(٥ تكون أكبر من نصف 8 قليلًا)	(Dتكون مساوية للمقام تقريبًا)	(٥ تكون اقِل مِن نصف 8 قليلًا
5 أكبرقليلًا من 5 أكبرقليلًا من 5 أ	2 5 يساوى تقريبًا 6	$5\frac{1}{2}$ من من طفیف من $5\frac{1}{8}$
(نصف المقام هو 4) a = 5	a=7	(نصف المقام هو 4) a = 3
(يكون البسط مساويًا للمقام تقريبًا	يكون البسط أكبر قليلًا من نصف المقام	(يكون قيمة الكسر قليلة
4 أقل قليلًا من 4 أقل قليلًا من 4	5 كا 3 أكبرقليلًا 3 أ	4 كُلِّ 3 أكبر قليلًا من 3 عليم المن المن 3 عليم المن 3 عليم المن المن المن المن المن المن المن الم
b=11	b=19	b = 100 (كلما كبرمقام الكسر الاعتيادي
	3. 211.1. 21.11.22	كلما قلت قيمته)
	. 7. CH. J. M. H. CAL	*****

2 استخدم الحس العددي والتعدير لإحمال الاعداد الحسرية :	دم الحس العددي والتقدير لإكمال الأعداد الكسرية:	استخا	(2)
--	---	-------	-----

1	5 9	$5\frac{1}{2}$ أكبرقليلامن	تقديرقيمه 🗅 =	488888000000000000000000000000000000000
2	4 <u>b</u>	يساوى تقريبًا 5	تقدير قيمه b =	***************************************
3	5 <u>5</u>	$5\frac{1}{2}$ أقل بشكل طفيف من	تقديرقيمه ٥ =	***************************************
4	38	$3\frac{1}{2}$ پساوی تقریبًا	تقدير قيمه d =	***************************************
5	69	أقل قليلًا من 7	تقديرقيمه f =	49440-001-011-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-
6	7 10 g	أقل قليلًا من 8	تقديرقيمه g =	***************************************
7	6 <u>h</u>	أكب قليلًا من أ	تقدره ق يمه h =	-WTEEDT > Product COORD CEED AND A STATE

$$\frac{5}{2}$$
 يساوى تقريبًا $\frac{1}{2}$ تقدير قيمه $\frac{1}{2}$ يساوى تقريبًا $\frac{1}{2}$ 3

$$5\frac{7}{4}$$
 يساوى تقريبًا $6\frac{p}{33}$ يساوى تقريبًا و

3 اخترا لإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

[12، 16، 9] =
$$\frac{5}{6}$$
 أكبرقليلًا من $\frac{3}{2}$ فإن تقديرقيمه $\frac{5}{6}$ الله عنه عنه المان $\frac{5}{6}$ أقل قليلًا من 7 فإن تقديرقيمه $\frac{2}{6}$ اذا كان $\frac{9}{8}$ أقل قليلًا من 7 فإن تقديرقيمه $\frac{2}{6}$



5 حل المسائل الكلامية كما بالمثال:

تصنع السيدة (عبير) 23 كيلوجرام من جبن الماعز في الصباح، وفي الظهيرة تصنع كيلوجرامات أم 4 كيلوجرامات أم 5 كيلوجرام أ هو أفضل تقدير منطقى لمقدار الجبن الذي تصنعه السيدة (عبير) في يوم واحد ؟ تقرَّيب كلَّا من كميات الجبن إلى أقرب عدد كلى كالتالى:

(الظهيرة)
$$1\frac{1}{5} \approx 1$$
 (الظهيرة) $2\frac{3}{4} \approx 3$

● صُنعت في يوم واحد حوالي 1 + 3 أو 4 كيلوجرامات من جبن الماعز، إذن تصنع السيدة (عبير) حوالي 4 كيلوجرامات من الجبن في يوم واحد .

قضى (أحمد) $\frac{3}{4}$ ساعة في لعب كرة القدم، و $\frac{1}{4}$ ساعة تقريبًا في مشاهدة فيلم، ما إجمالي الوقت الذي قضاه (أحمد) في هذين النشاطين؟

يريد (ماجد) أن يرسل هدية إلى صديقة طولها $\frac{3}{8}$ 35 سم بالبريد ، فهل يقُرب $\frac{3}{8}$ 18 إلى أعلى أم إلى أدنى عند شرائه صندوقًا ليتسع لهذه الهدية ؟ وضح إجابتك .

3 قضى (إبراهيم) بعد المدرسة $\frac{3}{4}$ ساعة في ممارسة لعبة البيسبول و $\frac{1}{4}$ ساعة في آداء الواجب المنزلي و 1 ساعة للاستعداد للنوم . ما أفضل تقدير منطقي للمدة التي استغرقها في أنشطته: 3 ساعات أم 4 ساعات أم 5 ساعات؟ اشرح إجابتك.

ينتقى (مازن) وصديقه تفاحًا . انتقى (مازن) $4\frac{2}{3}$ كيلوجرامات وانتقى صديقه كيلوجرامات . ما هو أفضل تقدير منطقى لعدد الكيلوجرامات التى انتقوها معًا $\frac{5}{8}$ 9 كيلوجرامات أم 11 كيلوجرامات أم 12 كيلوجرامات ؟

5 [يرسل قصب السكر إلى مصنع سكر لصناعة السكر الخام ، يُغْسل قصب السكر ويُقطّع ويُغصر لاستخلاص عصيرقصب السكر ويعالج عصير قصب السكر لتحويله إلى سكر خام. الكيلوجرام الواحد من قصب السكريُعطى حوالي 10 كجم من حبيبات السكر عندما تحصد فريدة 34 كجم من قصب السكر. ما مقدار السكر الذي ستحصل عليه تقريبًا ؟

قيّم تلميذك على الدرس

1 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

[5 ، 2 ، 4 ، 1]
$$\mathbf{a} \approx \frac{7}{2}$$
 فإن: $\frac{7}{2}$ فإن: $\frac{9}{2}$ فإن: $\frac{1}{2}$

$$[5, 4, 3, 2]$$
 b اکبر بشکل طفیف عن $9\frac{1}{2}$ فإن: ه

استخدم التقريب لأقرب
$$\frac{1}{2}$$
 لترتيب كل مجموعة أعداد فيما يأتى تصاعديًا :

: قرَب لأقرب
$$\frac{1}{2}$$
 ثم ضع كل عدد كسرى على خط الأعداد

$$4\frac{5}{11} \cdot 4\frac{1}{11} \cdot 4\frac{10}{11}$$
 2 $6\frac{12}{13} \cdot 6\frac{7}{13} \cdot 6\frac{1}{13}$ 1

$$9\frac{1}{9}$$
, $9\frac{8}{9}$, $9\frac{4}{9}$ 4. $5\frac{1}{7}$, $5\frac{6}{7}$, $5\frac{4}{7}$ 3



4 ضع الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية على خط الأعداد:

الوحدة 8



5 🔲 🗀 استخدم الحس العددي والتقدير لإكمال الأعداد الكسرية: تقديرقيمة 🛭 : 7 أكبرقليلاً من 79 أكبرقليلاً من

$$10\frac{3}{c}$$
 (3) اقل بشكل طفيف من $10\frac{1}{2}$ تقدير قيمة $10\frac{3}{c}$ (4) تقدير قيمة $10\frac{3}{c}$ (4) تقدير قيمة $10\frac{3}{c}$ (4)

6 🔲 استخدم التقدير في الجمع والطرح في المسائل التالية:

1)
$$6\frac{3}{4} - 2\frac{1}{5} \approx \dots$$
 (2) $4\frac{3}{5} - 1\frac{7}{12} \approx \dots$

$$2\frac{1}{5} + 3\frac{10}{21} \approx \dots$$
 (6) $9\frac{6}{11} + 2\frac{3}{100} \approx \dots$

7 اشرح كيف يمكنك استخدام الحس العددي والكسور المرجعية لإيجاد حل المسائل الآتية:

تحتاج (حليمة) إلى
$$7\frac{5}{8}$$
 سم من الشرائط لعمل مشروع واحد و $4\frac{7}{8}$ سم من الشرائط للمشروع الآخر. فإذا كان لديها 11 سم من الشرائط.

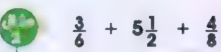
فهل سيكون لديها ما يكفيها لإكمال المشروعين ؟ اشرح إجابتك .

2 [[دائيا) لديها أرض زراعية مساحتها 2 مترمريع وسوف تزرعها بالقطن أو قصب السكر وتريد الزراعة على أكبر قدر ممكن من الأرض دون إهدار قدر كبير من البذور.

لدى (داليا) بذور قطن تكفى لتغطية $\frac{3}{4}$ مترمريع من الأرض ولديها بذور قصب السكر تكفى لتغطية $\frac{3}{6}$ عتر مربع من الأرض ما المحصول الذي يجب زراعته ؟ ولماذا ؟

استخدم الحساب العقلى لحل مسائل الجمع الآتية كما بالأمثلة:





$$\frac{1}{8} + 2\frac{1}{4} + \frac{7}{8}$$

$$= 1 + 2\frac{1}{4} = 3\frac{1}{4}$$

$$= 1 + 5\frac{1}{2} = 6\frac{1}{2}$$

$$1 \quad 1\frac{3}{7} + 2\frac{1}{9} + \frac{4}{7}$$

$$2 \quad 5\frac{1}{4} + \frac{7}{9} + 2\frac{3}{4}$$

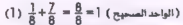
$$\frac{2}{4} + 3\frac{5}{6} + \frac{7}{14}$$

$$4 \quad 1\frac{1}{3} + 4\frac{3}{5} + \frac{2}{3}$$

$$5 \quad \frac{9}{18} + 1\frac{4}{7} + \frac{8}{16}$$

$$6 \quad 1\frac{4}{9} + 5\frac{5}{6} + \frac{5}{9}$$

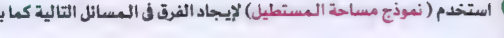
وضح تتلميذك طريقة استخدام الحساب العقلى لحل مسائل الجمع كالتالى :



(2)
$$\frac{3}{6} + \frac{4}{8} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$
 ($\frac{1}{2}$) $\frac{3}{6} \cdot \frac{4}{8} \cdot \frac{4}{8}$ ($\frac{1}{8}$)

قطرالندى

2) استخدم (نموذج مساحة المستطيل) لإيجاد الفرق في المسائل التالية كما بالأمثلة:



 $2\frac{1}{2} - 1\frac{2}{5} = 2\frac{5}{10} - 1\frac{4}{10} =$ [م.م. أغلمقامات 10]

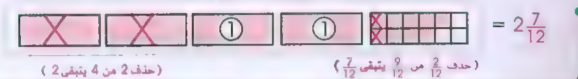
 $=1\frac{1}{10}$

(حذف 1 من 2 يثيقي 1)

$$(\frac{1}{10} x_1 + \frac{5}{10} x_2 + \frac{4}{10} x_3 + \frac{4}{10})$$



[م.م.أللمقامات....]



$$3\frac{5}{8} - 2\frac{1}{2} = -$$

3)
$$7\frac{2}{3} - 4\frac{2}{5}$$
 4) $8\frac{1}{3} - 5\frac{2}{9}$ 5 $3\frac{5}{6}$ -

$$3\frac{5}{6} - 1\frac{1}{4}$$
 6 $9\frac{1}{2} - 3\frac{3}{8}$

7
$$6\frac{5}{9} - 4\frac{1}{3}$$
 8 $3\frac{3}{4} - 1\frac{1}{3}$

9
$$15\frac{3}{8} - 1\frac{1}{4}$$
 10 $4\frac{5}{6} - 3\frac{2}{3}$

10
$$4\frac{5}{6} - 3\frac{5}{6}$$

$$7\frac{5}{12} - 3\frac{1}{4}$$

$$12 \ 3\frac{2}{3} - 1\frac{2}{5}$$

$$12 \ 3\frac{2}{3} - 1\frac{2}{5} \ 13 \ 4\frac{7}{9} - 3\frac{1}{6} \ 14 \ 6\frac{5}{8} - 3\frac{1}{4}$$

$$14 6\frac{5}{8} - 3$$

15
$$4\frac{1}{4} - 1\frac{1}{8}$$

$$\frac{3}{5} \cdot 15 \cdot 4\frac{1}{4} - 1\frac{1}{8} \cdot 16 \cdot 3\frac{1}{5} - 1\frac{1}{10} \cdot 17 \cdot 6\frac{1}{2} - 4\frac{1}{3} \cdot 18 \cdot 2\frac{3}{4} - 1\frac{1}{5}$$

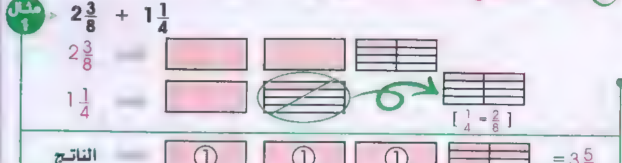
17
$$6\frac{1}{2} - 4\frac{1}{3}$$

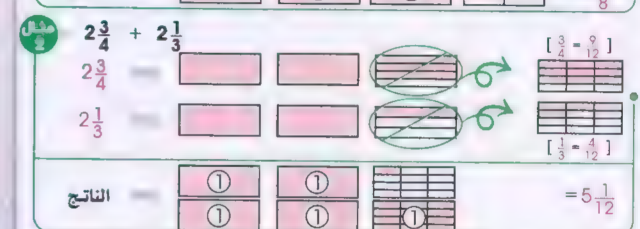
18
$$2\frac{3}{4} - 1$$

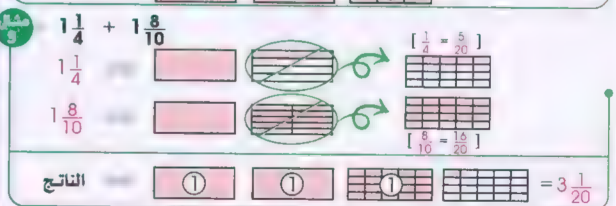




1) استخدم (نموذج مساحة المستطيل) لإيجاد المجموع في المسائل التالية كما بالأمثلة:







$$1 \ 3\frac{1}{5} + 2\frac{1}{2}$$

2
$$1\frac{5}{8} + 4\frac{1}{4}$$

3
$$5\frac{1}{3} + 4\frac{2}{5}$$

4
$$3\frac{7}{12} + 1\frac{1}{6}$$

5
$$1\frac{1}{6} + 2\frac{3}{12}$$

5
$$1\frac{1}{6} + 2\frac{3}{12}$$
 6 $4\frac{1}{8} + 3\frac{5}{6}$ 7 $2\frac{2}{3} + 3\frac{1}{4}$ 8 $3\frac{1}{4} + 1\frac{3}{10}$

8
$$3\frac{1}{4} + 1\frac{3}{10}$$

9
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{2}{3}$$

10
$$3\frac{1}{8} + 2\frac{4}{12}$$

11
$$2\frac{1}{4} + 1$$

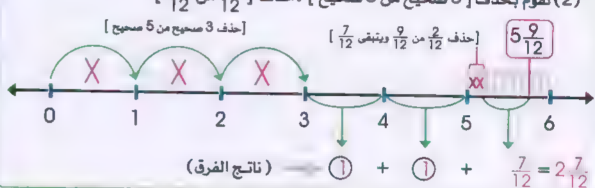
11
$$2\frac{1}{4} + 1\frac{3}{8}$$
 12 $2\frac{1}{3} + 1\frac{3}{4}$

وضح لتلميذك طريقة استخدام النماذح لتمثيل جمع الأعداد الكسرية غير متحدة المقام.

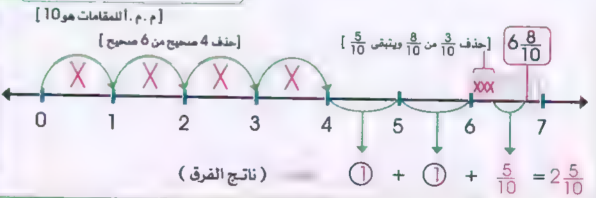


3 استخدم (خط الأعداد) لإيجاد الفرق في المسائل التالية كما بالأمثلة:

$$\frac{5\frac{3}{4} - 3\frac{1}{6} = 5\frac{9}{12} - 3\frac{2}{12}}{12}$$
 [1) تقوم بتمثیل $\frac{9}{12}$ علی خط الأعداد كالتالی :



$6\frac{4}{5} - 4\frac{3}{10} = 6\frac{8}{10} - 4\frac{3}{10}$



1
$$5\frac{7}{8} - 3\frac{1}{4}$$
 2 $6\frac{7}{8} - 2\frac{1}{4}$ 3 $6\frac{1}{3} - 4\frac{2}{5}$

5
$$6\frac{5}{6} - 2\frac{2}{3}$$
 6 $5\frac{1}{2} - 4\frac{3}{8}$

9
$$4\frac{5}{9} - 3\frac{1}{6}$$
 10 $9\frac{5}{12} - 2\frac{1}{4}$

13
$$7\frac{4}{5} - 3\frac{9}{10}$$
 14 $6\frac{7}{8} - 2\frac{3}{4}$

10
$$9\frac{5}{12} - 2\frac{1}{4}$$

11
$$5\frac{3}{4} - 2\frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{4} - 2\frac{1}{3}$$

12
$$7\frac{5}{9} - 3\frac{1}{6}$$

16 $4\frac{3}{4} - 2\frac{1}{2}$

 $4 \quad 6\frac{5}{6} - 4\frac{2}{3}$

 $8 \quad 4\frac{2}{3} - 2\frac{8}{9}$

$$4\frac{5}{6} - 1\frac{1}{3}$$

15
$$4\frac{5}{6} - 1\frac{1}{3}$$

7 $7\frac{5}{12} - 3\frac{1}{4}$

15 $4\frac{5}{6} - 1\frac{1}{3}$

4 حل المسائل الكلامية الآتية كما بالمثال:

سبحت (هدى) جولتين الأولى $3\frac{1}{8}$ كم، والثانية $2\frac{3}{4}$ كم، وسبحت (أمانى) جولتين الأولى $\frac{1}{2}$ كم ، والثانية $\frac{1}{2}$ كم ، مَن منهما سبحت مسافة أكبر؟ وما مقدار الفرق بينهما ؟

$$3\frac{1}{8} + 2\frac{3}{4} = 3\frac{1}{8} + 2\frac{6}{8} = 5\frac{7}{8}$$
 (کم) (کم) هی: $2\frac{1}{4} + 3\frac{1}{2} = 2\frac{1}{4} + 3\frac{2}{4} = 5\frac{3}{4} = 5\frac{6}{8}$ (کم) هی: (کم) هی: $2\frac{1}{4} + 3\frac{1}{2} = 2\frac{1}{4} + 3\frac{2}{4} = 5\frac{3}{4} = 5\frac{6}{8}$

المسافة الأكبر التي سبحتها (هدى) هي الأكبر.

ا مقدار الفرق هو :

$$5\frac{7}{8} - 5\frac{6}{8} = \frac{1}{8}$$
 (≥ 5)

كتب أحد التلاميذ حل المسألة السابقة كالتالى . هل حل التلميذ صحيح ؟

اشرح لماذا (نعمام لا) ؟

إجابة التلميذ سبحت (هدى) 54 كم. سبحت (أماني) 52 كم. سبحت (هدى) مسافة أكبر بمقدار 2 كم.

لا لأنه جمع المقامات كما أنه لم يجعل

الأعداد الكسرية بمقام مشترك.

اشرح لماذا (نعمام لا) ؟

اشترت (سميرة) $4\frac{1}{8}$ كيلوجرام من اللحم البقرى ، $2\frac{1}{2}$ كيلوجرام من لحم الماعز ، واشترت (فريدة) 63 كيلوجرام من اللحم البقرى ، 8 كيلوجرام من لحم الماعز، مَن منهما اشترى لحم كتلته أكبر؟ وما مقدار الفرق بينهما؟ كتب أحد التلاميذ حل المسألة السابقة كالتالي . هل حل التلميذ صحيح ؟

اجمالي ما اشترته (سميرة) من اللحم هو $\frac{2}{10}$ كجم. إجمالي ما اشترته (فريدة) من اللحم هو 7 6 كجم. ما اشترته (فريدة) كتلته أكبر بمقدار 4 كجم.

75

10 $3\frac{1}{2} - 1\frac{2}{5}$

قيّم تلميذك على الدرس



1 استخدم (نموذج مساحة المستطيل) و (خط الأعداد) مرة أخرى في إيجاد المجموع

أوالفرق في المسائل الآتية:

1
$$4\frac{3}{5} + 5\frac{1}{5}$$
 2 $7\frac{3}{6} + 5\frac{1}{9}$ 3 $5\frac{1}{12} + 6\frac{1}{4}$ 4 $8\frac{5}{15} + 3\frac{1}{5}$

5
$$6\frac{1}{9} + 2\frac{1}{3}$$
 6 $5\frac{1}{3} + 6\frac{1}{2}$ **7** $3\frac{4}{9} + 4\frac{2}{3}$ **8** $6\frac{3}{4} + 3\frac{1}{8}$

9
$$4\frac{3}{7} + 7\frac{1}{2}$$
 10 $5\frac{11}{12} + 5\frac{2}{3}$ 11 $4\frac{19}{20} + 3\frac{1}{4}$ 12 $9\frac{9}{10} + 7\frac{3}{5}$

13
$$5\frac{3}{4} - 5\frac{1}{10}$$
 14 $6\frac{5}{7} - 3\frac{3}{7}$ **15** $7\frac{8}{9} - 5\frac{1}{3}$ **16** $6\frac{11}{12} - 4\frac{1}{3}$

17
$$7\frac{9}{10} - 4\frac{2}{5}$$
 18 $8\frac{5}{6} - 7\frac{1}{3}$ 19 $6\frac{3}{8} - 5\frac{1}{4}$ 20 $8\frac{7}{8} - 4\frac{1}{2}$

2 استخدم (نموذج مساحة المستطيل) لإيجاد الناتج في المسائل التالية :

1
$$2\frac{2}{5} + 1\frac{1}{2}$$
 2 $2\frac{3}{8} + 5\frac{3}{4}$ 3 $3\frac{2}{3} + 2\frac{4}{5}$

4
$$9\frac{5}{12} + 1\frac{1}{6}$$
 5 $2\frac{3}{4} + 1\frac{4}{10}$

7
$$1\frac{2}{3} - \frac{1}{2}$$
 8 $4\frac{5}{8} - 3\frac{1}{6}$

5
$$2\frac{3}{4} + 1\frac{4}{10}$$
 6 $4\frac{2}{3} + 2\frac{3}{4}$ 8 $4\frac{5}{8} - 3\frac{1}{6}$ 9 $4\frac{1}{6} - 2\frac{5}{12}$

3 🔲 استخدم (خط الأعداد) لإيجاد الفرق:

4 كل المسألة الكلامية الآتية: (مبة) وجارها (عز) يحبان وضع أصص الزهور في حديقتيهما، كانت (هبة) لديها أصيص أزهار ذرة كتلته $\frac{1}{4}$ كيلوجرام وأصيص أزهار شقائق النعمان كتلته $\frac{9}{10}$ [كجم. كان (عز)

لديه أصيص أزهار ذرة كتلته 2 كجم، وأصيص أزهار شقائق النعمان كتلته 3 كجم. من منهما لديه أصص أزهار كتلتها أكبر؟ وما مقدار الفرق بينهما ؟

كتب أحد التلاميذ حل المسألة السابقة كالتالي:

لدى (مبة) أصص أزهار كتلتها $\frac{10}{14}$ كجم ، ولدى (عز) أصص أزهار [

كتلتها $\frac{4}{6}$ كجم . أصص الأزهار لدى (هبة) كتلتها أكبر بمقدار $\frac{6}{8}$ كجم] .

هل حل التلميذ صحيح ؟ ، اشرح لماذا (نعم أو لا) ؟

جمع الأعداد الكسرية وطرحها (الجزء الأول)

أعد كتابه كل عدد كسرى بثلاث طرق مختلفة كما بالمثال:

جمع المقام والبسط جمع المقام والبسط جمع المقام والبسط $5\frac{3}{4} = 4\frac{7}{4} = 3\frac{11}{4} = 2\frac{15}{4}$

فلال فلال قلل ا

[الطريقة 2] [الطريقة 2] [الطريقة 1]

 $5\frac{4}{5} + -3\frac{1}{3} + = \frac{29}{5} - \frac{10}{3}$

 $4\frac{3}{5}$ **2** $5\frac{1}{4}$ **3** $4\frac{7}{8}$ **4** $6\frac{2}{7}$ **5**

1 قدر المجموع والفرق في المسائل التالية ثم أوجد الناتج كما بالأمثلة :

الحل التقديري الحل الفعلى

 $5\frac{4}{5} - 3\frac{1}{3} \approx 6 - 3\frac{1}{2} \approx 2\frac{1}{2}$

معير [م م.أ للمقامات هو 15] $=\frac{87}{15}-\frac{50}{15}=\frac{37}{15}=2\frac{7}{15}$

[يحب أديكون الفرق قريب من 2]

 $6\frac{3}{5} + 2\frac{2}{3} = \frac{33}{5} + \frac{8}{3}$ $6\frac{3}{5} + 2\frac{2}{3} \approx 6\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} \approx 9$

[م.م. أللمقامات هو 15] $=\frac{99}{15}+\frac{40}{15}=\frac{139}{15}=9\frac{4}{15}$ [يحب أن يكون المحموع قريب من 9]

إعادة تسمية $8\frac{1}{4} - 5\frac{1}{2} \approx 8\frac{1}{2} - 5\frac{1}{2} \approx 3$

 $8\frac{1}{4} + 5\frac{1}{2} = 7\frac{5}{4} - 5\frac{2}{4}$ 81 [م.م أللمقامات هو 4] [يجب أذيكون الفرق فريب من 3]

و المينك أنه قد تدرب على إعادة كتابة الأعداد الكسرية في الدروس السابقة واطلب منه إكمال المسائل عن طريق إعادة 🍑 كتابة الأعداد الكسرية بأكثر من طريقة حيث نقوم بثقليل العدد الصحيح بمقدار(أ) ثم نضيف للبسط قيمة المقام في كل مرة.



على الدرس على الدرس

اً عِدْ كتابة كل عدد كسرى بطريقتين مختلفتين ؛

1 $3\frac{7}{9}$ 2 $4\frac{1}{4}$ 3 $5\frac{1}{7}$ (4) $4\frac{3}{5}$ (5) $3\frac{5}{6}$

2 ك المجموع والفرق في المسائل التالية ثم أوجد الناتج ، ضع الإجابة في أبسط صورة إذا كان ذلك ممكنًا:

المسألة	تقديرالناتج	الناتج الفعلى
$1 \ 4\frac{3}{5} - 2\frac{1}{3}$	455555555555555555555555555555555555555	
$2 8\frac{1}{2} - 2\frac{3}{7}$	***************************************	,
$37\frac{1}{2} - 2\frac{7}{8}$	12+44440445456000000000000000000000000000	······································
$45\frac{7}{9} + 2\frac{2}{3}$	Mires_12407417947444444444777777777	
$5 \ 4\frac{1}{4} - 2\frac{5}{6}$	******************************	
6 $3\frac{4}{5} + 2\frac{2}{3}$	363 416347444474747477477474444444444	,
$79\frac{1}{6} - 3\frac{1}{3}$	*>****************************	
$8 \frac{12}{3} - 1\frac{3}{5}$	**************************************	
9 $4\frac{3}{4} + 9\frac{5}{12}$	******************************	
10 $2\frac{1}{4} + 1\frac{11}{16}$	*41***14***********************	
$115\frac{7}{10} + 8\frac{3}{4}$	***************************************	-,
12 9 $\frac{1}{10}$ - 5 $\frac{7}{12}$	******************************	
13 $5\frac{1}{3} - 2\frac{4}{5}$	#37777777777774**)/ab/aba401440444444	
$14 \ 1\frac{2}{3} \ -1\frac{15}{24}$	**************************	

نع علامة (\checkmark) أو علامة (×) أمام العبارات التالية :

$$6\frac{2}{7} = 5\frac{9}{7} = 4\frac{16}{7}$$
 2 () $4\frac{3}{5} - 2\frac{4}{5} = 2\frac{1}{5}$ 1

) $\frac{3}{4}$ مو $\frac{3}{5}$ (8 $\frac{1}{4}$ - 5 $\frac{1}{2}$) مو $\frac{3}{5}$ (1) مو $\frac{3}{5}$ (8 $\frac{1}{4}$ - 5 $\frac{1}{2}$) مو $\frac{3}{5}$ (8 $\frac{1}{4}$ - 5 $\frac{1}{2}$) مو $\frac{3}{4}$ (9 $\frac{3}{4}$) مو $\frac{3}{4}$ (9 $\frac{3}{4}$) مو $\frac{3}{4}$ (10 $\frac{3}{4}$) مو $\frac{3}{4}$ (11 $\frac{3}{4}$) مو $\frac{3}{4}$ (12 $\frac{3}{4}$) مو $\frac{3}{4}$ (12 $\frac{3}{4}$) مو $\frac{3}{4}$ (13 $\frac{3}{4}$) مو $\frac{3}{4}$ (14 $\frac{3}{4}$) مو $\frac{3}{4}$ (15 $\frac{3}{4}$) مو $\frac{3}{4}$ (15 $\frac{3}{4}$) مو $\frac{3}{4}$ (15 $\frac{3}{4}$) مو $\frac{3}{4}$ (17 $\frac{3}{4}$) مو $\frac{3}{4}$ (18 $\frac{3}{4}$

 $5\frac{2}{3} - 2\frac{3}{5}$

10 $8\frac{1}{10} - 5\frac{5}{12}$

13 $4\frac{2}{3} - 1\frac{5}{24}$

 $16 \quad 7\frac{1}{6} \quad - \quad 5\frac{1}{3}$

 $19 \ 3\frac{7}{12} + 1\frac{5}{6}$

1)
$$5\frac{4}{5} - 3\frac{1}{3}$$
 (2: $7\frac{1}{2} - 3\frac{1}{9}$
4) $4\frac{7}{8} + 2\frac{1}{4}$ (5: $6\frac{1}{4} + 2\frac{1}{9}$

$$6\frac{1}{6} + 2\frac{1}{9}$$

$$3\frac{1}{4} + 1\frac{5}{12}$$

11)
$$6\frac{1}{3} - 3\frac{3}{5}$$

$$149\frac{1}{2} - 3\frac{3}{4}$$

$$17.8\frac{1}{4} - 3\frac{1}{8}$$

20
$$4\frac{1}{4} - 3\frac{1}{3}$$

$$3 8\frac{3}{4} - 2\frac{1}{2}$$

(6)
$$2\frac{4}{5} + 4\frac{7}{3}$$

$$9.3\frac{9}{10} + 5\frac{1}{4}$$

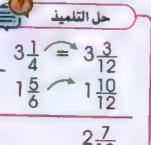
$$12 \quad 7\frac{1}{3} - 4\frac{4}{5}$$

15
$$5\frac{1}{3} - 2\frac{1}{2}$$

$$18 \ 3\frac{2}{7} + 4\frac{1}{14}$$

$$21 6\frac{1}{9} + 9\frac{2}{3}$$

2 اقرأ المسألة وحلل خطوات الحل التي قام بها أحد التلاميذ، وهل إجابته صحيحة؟ واشرح لماذا (نعم/لا)كما بالمثال:



تشرب أسرة (مالة) $\frac{1}{4}$ لترات من اللبن ، 15 لترمن العصير في الأسبوع . ما مقدار الزيادة في اللبن الذي تتناوله أسرة (هالة)



الحل الصحيح إعادة تسمية العدد الكسرى 3 3 إلى 2 15



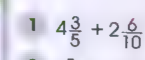
 $2\frac{15}{12} - 1\frac{10}{12} = 1\frac{5}{12}$: Large salue of $\frac{15}{12}$ and $\frac{15}{$

حل التلميذ)
$4\frac{1}{3} = 4\frac{8}{24}$	
25 215	
$2\frac{5}{8}$ $2\frac{15}{24}$	
27	
24	

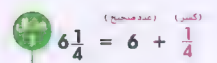
اشترى (سعيد) أرنب كتلته 4 أكيلوجرام، ودجاجة كتلتها 25 كيلوجرام. ما مقدار الفرق بين الكتلتين ؟



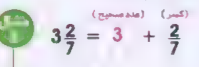
جمع الأعداد الكسرية وطرحها (الجزء الثاني)



1 أكمل ما يأتي كما بالأمثلة :



(تحليل العدد الكسرى) إلى عدد صحيح ، كسر اعتيادى .



$6\frac{1}{4} = 8\frac{1}{4} - 2$

$$8\frac{1}{9} - 5\frac{2}{9} = 7\frac{10}{9} - 5\frac{2}{9} = 2\frac{8}{9}$$

$$9\frac{2}{5} = \dots + \frac{2}{5}$$

2
$$4\frac{7}{8} = 4 + \dots$$
 3 $8\frac{1}{3} = \dots$ - 1

5
$$9-4\frac{2}{3}=$$
 6 $9\frac{1}{4}-3\frac{1}{5}=$

2 أكمل ما يأتى كما بالأمثلة:



$$4\frac{5}{6} + \frac{1}{3} = 5 + \dots$$

$$4\frac{5}{6} + \frac{2}{6} = 4\frac{5+2}{6} = 4\frac{7}{6} = 4\frac{6+1}{6} = 5\frac{1}{6} = 5 + \frac{1}{6}$$



$$7\frac{1}{10} - 3\frac{4}{5} = \dots - 2$$

$$7\frac{1}{10} - 3\frac{8}{10} = 6\frac{11}{10} - 3\frac{8}{10} = 3\frac{3}{10} = 5\frac{3}{10} - 2$$

1
$$4\frac{5}{8} + 1\frac{1}{4} = 3 + \dots$$

$$2 \quad 1\frac{1}{6} + 5\frac{1}{3} = 6 + \dots$$

$$3 \quad 7\frac{1}{8} - 5\frac{1}{4} = \dots - 1$$

4
$$5\frac{1}{5} - 3\frac{3}{5} = \dots + 1$$

5
$$5\frac{5}{6} + 3\frac{1}{2} = 9 + \dots$$

7
$$4\frac{1}{2} + 5\frac{3}{4} = \dots + 10$$

8
$$9\frac{1}{3} - 5\frac{7}{9} = 3 + \dots$$

4 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$37\frac{5}{9} + 6\frac{4}{9} = \dots [15, \frac{23}{9}, 14]$$
 $42\frac{1}{6} + 3\frac{1}{4} = \dots [\frac{65}{12}, \frac{19}{13}, \frac{12}{4}]$

5
$$3\frac{4}{10} + 5\frac{6}{20} = \dots \left[6\frac{4}{10}, 8\frac{7}{10}, \frac{88}{10} \right]$$
 6 $6\frac{1}{2} - 5\frac{1}{3} = \dots \left[\frac{5}{6}, \frac{8}{6}, \frac{7}{6} \right]$

7
$$6\frac{1}{4} - 3\frac{1}{2} = \dots \left[2\frac{3}{4}, 3\frac{3}{4}, 5\frac{3}{4} \right]$$
 8 $9\frac{4}{5} - 3\frac{2}{15} = \dots \left[5\frac{2}{3}, 7\frac{2}{4}, 6\frac{2}{3} \right]$

9
$$8\frac{3}{9} - 4\frac{1}{3} = \dots$$
 [5 , 4 , 3] 10 $6\frac{2}{7} - 3\frac{5}{14} = \dots$ [$2\frac{13}{15}$, $2\frac{13}{14}$, $\frac{14}{13}$

5 اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$2 \cdot 3\frac{5}{8} + 4 + 2\frac{3}{8} =$$
 [3\frac{13}{8} \cdot 5\frac{6}{8} \cdot 10]

6 اقرأ المسألة وحلل خطوات الحل التي قام بها أحد التلاميذ:

جمّع (وائل) $\frac{1}{4}$ 4 كيلوجرام من التمر،

وأعطى 2 كجم إلى صديقه ، يريد (وائل)معرفة عدد الكيلوجرامات المتبقية لديه،

هل إجابة (وائل) صحيحة ؟ اشرح لماذا (نعم أولا).

حل (وائل)

7 حل المسائل الكلامية الآثية:

أضيف $\frac{2}{5}$ لترمن عصير الأناناس إلى وعاء يحتوى على $\frac{1}{4}$ لترمن عصير التفاح، أوجد كمية مزيج العصير الموجود في الوعاء .

> 2 : زرع (سعيد) حوض طوله 85 متر، وعرضه يقل عن طوله 2 متر، فما عرض هذا الحوض؟

فطراليدى

$9\frac{5}{9} - 4\frac{4}{12}$

الحل (1)	الحل (2)	الحل (3)	الحل (4)
$9\frac{5}{9} - 4\frac{4}{12}$ $= \frac{81}{9} - \frac{52}{12}$ $= \frac{324}{36} - \frac{156}{36}$ $= \frac{168}{36}$	$9\frac{5}{9} - 4\frac{4}{12}$ $= 9\frac{60}{108} - 4\frac{30}{108}$ $= 5\frac{30}{108}$	$9\frac{5}{9} - 4\frac{4}{12}$ $= 9\frac{5}{9} - 4\frac{1}{3}$ $= 9\frac{5}{9} - 4\frac{3}{9}$ $= 8\frac{14}{9} - 4\frac{3}{9}$ $= 4\frac{11}{9}$	$9\frac{5}{9} - 4\frac{4}{12}$ $= 9\frac{5}{9} - 4\frac{1}{3}$ $= 9\frac{5}{9} - 4\frac{3}{9}$ $= 9\frac{1}{9} - 5$ $= 4\frac{1}{9}$
* *************************************	14 44 + 3343 44 - 4 (4 44		

$\frac{2}{6} - 2\frac{2}{8}$

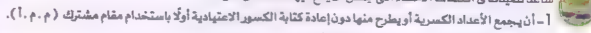
	الحل (١)	الحل (2)	الحل (3)	الحل (4)	
الصف الحامس الاشداقي	$8\frac{5}{6} - 2\frac{2}{8}$ $= 8\frac{40}{48} - 2\frac{12}{48}$ $= 6\frac{28}{48}$	$8\frac{5}{6} - 2\frac{2}{8}$ $= 8\frac{5}{6} - 2\frac{1}{4}$ $= 8\frac{10}{12} - 2\frac{3}{12}$ $= 7\frac{27}{12} - 2\frac{3}{12}$ $= 5\frac{19}{12}$	$8\frac{5}{6} - 2\frac{2}{8}$ $= \frac{48}{6} - \frac{18}{8}$ $= \frac{384}{48} - \frac{108}{48}$ $= \frac{276}{48}$	$8\frac{5}{6} - 2\frac{2}{8}$ $= 8\frac{5}{6} - 2\frac{1}{4}$ $= 8\frac{10}{12} - 2\frac{3}{12}$ $= 8\frac{1}{12} - 3$ $= 5\frac{1}{12}$	طيفالحا
- العصل الد	F				لاسماتسحية
THE STATE OF	174117117417447417411444474474411444				المعا
Section					Hanne

حدد الاستراتيجية المستخدمة وما (الصحيح) و (الغيرصحيح) في خطوات الحل الموضحة لكل مسألة كما بالمثال: $\frac{5}{8} - 3\frac{5}{10}$

الحل(1)	الحل (2)	الحل (3)	الحل (4)	
$8\frac{7}{8} - 3\frac{5}{10}$	$8\frac{7}{8} - 3\frac{5}{10}$	$8\frac{7}{8} - 3\frac{5}{10}$	$8\frac{7}{8} - 3\frac{5}{10}$	
$=8\frac{70}{80}-3\frac{30}{80}$	$= 8\frac{7}{8} - 3\frac{1}{2}$	$=\frac{71}{8}-\frac{30}{10}$	$=8\frac{7}{8}-3\frac{1}{2}$	
$=5\frac{40}{80}$	$=8\frac{7}{8}-3\frac{4}{8}$	$=\frac{355}{40}-\frac{120}{40}$	$=8\frac{7}{8}-3\frac{4}{8}$	ماريقة ال
	$=7\frac{15}{8}-3\frac{4}{8}$	$=\frac{235}{40}$	$=8\frac{3}{8}-4$	-4
	$=4\frac{11}{8}$		= 4 <u>3</u>	
				2

تعديل الأرقام	تمديل الأرقام	التفييرإلى كسور غير حقيقية .	تعديل الأرقام	لاستراتيحية
- ثم يتم استخدام (م.م.أ) للمقامات وتم حساب الكسر المكافئ بشكل غير صحيح.	- لم تكن هناك حاجة لإعادة التسمية .	دحساب الكسر المتكافئ بشكل غير صحيح .	- تعديل الأعداد الكسرية بشكل غيرصحيح .	الحما
(م.م.أ) للمقامات مو 40 3 م م.أ) عان 3 م	$8\frac{7}{8} - 3\frac{4}{8}$ $= 5\frac{3}{8}$ ($\epsilon_0 = 10^{-3} = 10^{-3}$	$3\frac{5}{10} = \frac{35}{10}$	$8\frac{7}{8} - 3\frac{4}{8}$ $=5\frac{3}{8}$	المنحيح

ساعد تلميذك في اكتشاف الأخطاء التي يمكن أن يقع فيها أثناء الحل مثل:



2 قد ينسى تغيير البسط في العدد الكسرى المكافئ .

3 - قد ينسى إعادة تسمية المدد الكسرى عندما يكون الكسر الاعتيادى المطروح منه أقل من (الكسر الاعتيادي المطروح) ويقوم بتبديل كسور الأعداد لإجراء عميلة الطرح.



فطرالندى



1 كا المعادلات التالية عن طريق تعديل الأعداد الكسرية:

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{7}{8} + \frac{1}{4} = 4 + \dots$$

4
$$6\frac{1}{8} - 3\frac{3}{4} = ... - 4$$

3
$$7\frac{5}{7} - 5\frac{6}{7} = \dots - 6$$

 $1 \quad 5\frac{4}{7} = \dots + \frac{4}{7}$

 $4 \ 4\frac{3}{5} = \dots + 2$

3 $9\frac{5}{20}$ - c = $4\frac{19}{20}$ · c =

5 g $-1\frac{3}{4}=7\frac{3}{44}$, g=.....

7 $\mathbf{j} - 4\frac{7}{8} = 4\frac{37}{40}$, $\mathbf{j} = ...$

1 $1\frac{5}{6} + 3\frac{1}{3} = 2 + \dots$

2 أكمل ما يأتى:

2
$$6\frac{8}{11} = 6 + \dots + 2$$

5
$$7\frac{2}{9} = 2\frac{2}{9} + \dots$$
 6 $9 - 3\frac{11}{15} = \dots$

7:
$$6\frac{1}{5}-4\frac{7}{15}=$$
 8 $13-4\frac{5}{11}=$ 9 $3\frac{4}{5}-1\frac{3}{4}=$

(3) المجهول باستخدام أي استراتيجية، ضع الإجابة في أبسط صورة إذا كان ذلك ممكنًا:

1
$$8\frac{7}{10}$$
 - **b** = $4\frac{9}{20}$ · **b**= 2 **a** + $5\frac{5}{6}$ = $9\frac{1}{12}$ · **a**=.....

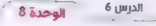
$$\hat{\mathbf{a}}$$
 $6\frac{7}{15} + \mathbf{d} = 13\frac{3}{10} \cdot \mathbf{d} = \dots$

6
$$f + 9\frac{1}{4} = 12\frac{15}{16}$$
 • $f = \dots$

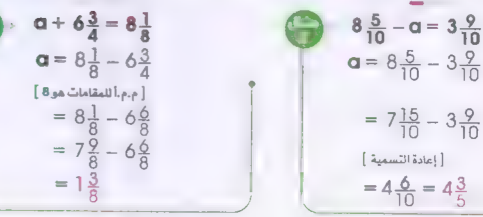
8
$$4\frac{12}{18}$$
 + h = 11 · h =

4 عدد الاستراتيجية المستخدمة ،

وما الصحيح وغير الصحيح من بين قيم التعبير العددى التالى: $\frac{8}{12}$ = 7



2 ما العدد المجهول ؟ أوجد العدد المجهول باستخدام أي استراتيجية ، ضع الإجابة في أبسط صورة إذا كان ذلك ممكنًا كما بالأمثلة:



$$5\frac{10}{15} + a = 13$$
 $a - 2\frac{2}{6} = 5\frac{7}{66}$
 $a = 13 - 5\frac{10}{15}$
 $a = 2\frac{2}{6} + 5\frac{7}{66}$
 $a = 2\frac{2}{6} + 5\frac{7}{66}$
 $a = 2\frac{22}{6} + 5\frac{7}{66}$
 $a = 2\frac{22}{6} + 5\frac{7}{66}$
 $a = 7\frac{5}{15} = 7\frac{1}{3}$
 $a = 7\frac{29}{66}$

$$= 12\frac{15}{15} - 5\frac{10}{15}$$

$$= 7\frac{5}{15} = 7\frac{1}{3}$$
[inual kimal one(i)]

1 **a**
$$+3\frac{3}{4} = 10\frac{1}{20}$$
 2 $3\frac{14}{21} + h = 12$ 3 **g** $-2\frac{3}{7} = 5\frac{14}{21}$
4 $9\frac{9}{12} - b = 3\frac{5}{6}$ 5 **b** $-3\frac{5}{6} = 4\frac{27}{30}$ 6 $5\frac{8}{16} + h = 14$

$$9\frac{7}{12} - \mathbf{b} = 3\frac{5}{6}$$
 $\mathbf{b} - 3\frac{5}{6} = 4\frac{27}{30}$ $\mathbf{6} = 5\frac{7}{12}$

7
$$7\frac{5}{20}$$
 - $\alpha = 3\frac{17}{20}$ 8 $\alpha + 3\frac{4}{5} = 10\frac{2}{10}$ 9 $j - 5\frac{4}{9} = 3\frac{1}{18}$

10
$$5\frac{7}{14}$$
 + d = $9\frac{5}{7}$ 11 $7\frac{8}{11}$ - b = $3\frac{19}{22}$ 12 d + $3\frac{5}{8}$ = 11 $\frac{35}{40}$

13 **f**
$$+6\frac{1}{5} = 13\frac{7}{15}$$
 14 $3\frac{9}{15} + d = 13\frac{7}{10}$ 15 $6\frac{8}{10} - b = 1\frac{7}{20}$

16 g
$$-1\frac{5}{8} = 3\frac{9}{16}$$
 17 f $+6\frac{1}{3} = 11\frac{9}{12}$ 18 $4\frac{8}{15} + d = 15\frac{9}{10}$

اطلب من تلميذك شرح كيفية إيجاد قيمة :لمجهول (اقبل كل الإجابات التي لها تفسيرات معقولة) شجعه على استخدام الاستراتيجية التي يفضلها في الحل.

2 حول الأعداد الكسرية إلى وحدات قياس الوقت المطلوبة كما بالأمثلة:

. دقائق =
$$\frac{5}{10}$$
 دقائق عنائق ع

$$\frac{3}{10} = \frac{3}{10}$$
 لأن: الكسر المكافئ لـ $\frac{3}{10}$ الذي مقامه 60 هو 18

$$\frac{1}{4}$$
 6 ساعات = $\frac{6}{4}$ ساعات ، و $\frac{1}{4}$ دقیقة . $\frac{1}{4}$ دقیقة . $\frac{1}{4}$ دقیقة . $\frac{1}{4}$ ساعة = $\frac{15}{4}$ د دقیقة . $\frac{1}{4}$ د دقیقة . $\frac{1}{4}$ د دقیقة . $\frac{1}{4}$ د دقیقة . $\frac{1}{4}$

رمنوات = سنوات، و ... شهور.
$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3}$$
 لأن: الكسر المكافئ ك $\frac{1}{3}$. شهور . الذي مقامه 12 هو $\frac{1}{3}$.

ثانية .	، و	دقائق .	=	6 <u>5</u> دقائق	1
	، و				
	، و				
	، و				
	، و				
	، و				
	، و				
	9 t				

مسائل كلامية بها أعداد كسرية



كيفية تحديد وحدات قياس الوقت باستخدام الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية

الساعة
$$= 60$$
 دقيقة $= \frac{1}{60}$ من الساعة.

$$\frac{1}{12} = \frac{5}{60} = \frac{5}{12}$$
من الساعة.

دقيقة =
$$\frac{30}{60}$$
 = من الساعة.

الساعة =
$$\frac{1}{24}$$
 من اليوم.

$$8$$
 ساعات = $\frac{8}{24}$ = اليوم.

$$\frac{12}{2} = \frac{12}{24} = \frac{1}{2}$$
 اليوم.

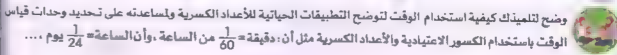
4 شهور =
$$\frac{4}{12}$$
 السنة.

$$\frac{1}{2} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$
 السنة.

1 أكمل ما يأتى :

3 السنة=12 شهرًا

2 اليوم=24 ساعة



الصف الحامس الابندائه — الفصل الدراسمة الثانية

2 حل المسائل الكلامية الآتية كما بالأمثلة:

الغطس تحت الماء في اليومين معًا .

قامت (أسماء) بالغطس تحت الماء لمدة $\frac{1}{4}$ ساعة ، وفي اليوم التالي قامت بالغطس

لمدة أقل من اليوم الأول بمقدار 20 دقيقة ، ما الزمن الذي استغرقته (أسماء) في

[| $\frac{1}{3} = \frac{20}{60} = \frac{3}{12}$] [12 = [12 | $\frac{1}{3} = \frac{20}{12}$] [1 | $\frac{5}{12}$] [1 | $\frac{3}{12}$] [1 | $\frac{3}$

في سباق للجرى بين ثلاثة متسابقين للوصول إلى نهاية السباق ، استغرق المتسابق

الأول 3/2 دقيقة ، بينما استغرق المتسابق الثاني وقتًا أطول في الجري من المتسابق الأول

بمقدار $\frac{3}{20}$ دقيقة ، بينما استغرق المتسابق الثالث وقتًا أقصر في الجرى من المتسابق

 $=2\frac{1}{4}-\frac{20}{60}=2\frac{1}{4}-\frac{1}{3}=2\frac{3}{12}-\frac{4}{12}=1\frac{15}{12}-\frac{4}{12}=1\frac{11}{12}$

 $= 2\frac{1}{4} + 1\frac{11}{12} = 2\frac{3}{12} + 1\frac{11}{12} = 3\frac{14}{12} = 3\frac{7}{6} = 4\frac{1}{6}$

 $\frac{1}{6} = \frac{10}{60}$ بناعة $\frac{1}{6}$ ساعات ،و 10 دقائق لأن:

(يجب أن تكون إجابتك في صورة عدد كسرى وبالساعات والدقائق).

مدة الغطس تحت الماء في اليوم الثاني هي: (20 دقيقة) – $(\frac{1}{4}$ ساعة)

 $\frac{11}{12} = \frac{55}{60}$ ا ساعة $\frac{15}{12}$ دقيقة لأن ا

الزمن الذي استغرقته (أسماء) في الغطس تحت الماء في اليومين معًا.

الثانى بمقدار $\frac{3}{10}$ دقيقة ، ما المدة التي استغرقها المتسابق الثالث ؟

مدة المتسابق الأول

 $\frac{3}{5}$ (esiza)

استخدام الأعداد الكسرية مع الوقت

1 أكمل ما يأتى كما بالأمثلة:

$$=6\frac{5}{4} - \frac{2}{4} = 6\frac{3}{4}$$
 (ساعة) $=6\frac{5}{4} - \frac{2}{4} = 6\frac{3}{4}$ (ساعة) $=6\frac{5}{4} - \frac{2}{4} = 6\frac{3}{4}$ (ساعة) $=6\frac{5}{4} - \frac{2}{4} = 6\frac{3}{4}$ (ساعة)

$$(\frac{42}{3}) - (\frac{42}{3}) = 4\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = 4\frac{1}{3}$$

تحويل الشهور إلى سنواث
$$\frac{1}{3} = \frac{4}{12}$$
 سنة

= [4 سنوات ، و 4 شهور]

 $\frac{5}{6}$ (دقائق) – (دقائق) =

 $=(m_{BC})-(\frac{1}{6})$ سنوات ، و شهور

 $=(6 \text{ mag}) - (\frac{1}{2}$ mis)

...... سنوات ، و شهور

5 (قيقة) – $(\frac{1}{10})$ ساعة) = ساعات ، و دقیقة

وضح لتلميذك لكي يتمكن من إجراء عملهات الطرح بين عندين لابد أن يكون وحداث القهاس المستخدمة من نفس النوع مثل: طرح (30 دقيقة) من ($\frac{1}{4}$ 7 ساعة) لابد من تحويل وحدات قياس الدقائق إلى ساعات كما بالأمثلة السابقة.

تحویل الدقائق إلى ساعات
$$= 6\frac{5}{4} - \frac{2}{4}$$
 $= 6\frac{5}{4}$ دقیقة $= \frac{1}{2}$ ساعة $= \frac{1}{2}$ دقیقة $= \frac{1}{2}$ ساعة $= \frac{1}{2}$

= [6 ساعات ، و 45 دقيقة]

 $(\text{mis}) = 4\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = 4\frac{1}{3}$

تحويل الشهور إلى سنوات
$$\frac{1}{3} = \frac{4}{12}$$

 $(3\frac{5}{6}) - (3\frac{5}{6}) = (3\frac{5}{6})$ ساعة

مدة المتسابق الثانى مدة المتسابق الثانى بـ [أطول من المتسابق الثانى بـ [أطول من المتسابق الثانى بـ
$$\frac{3}{10}$$
 دقيقة]. $\frac{3}{20}$ دقيقة]. $\frac{3}{4} - \frac{3}{10} = \frac{15}{20} - \frac{6}{20}$ $\frac{3}{5} + \frac{3}{20} = \frac{12}{20} + \frac{3}{20}$ $= \frac{9}{20}$ (دقيقة) $= \frac{9}{20}$ (دقيقة) $= \frac{9}{20}$

3 اكتب مسألة كلامية مناسبة لكل عددين كسريين وحل المسألة كما بالأمثلة:

عرمیه مناسبه نمل عددین دسریین و

 $2\frac{1}{4}-1\frac{1}{5}$

استغرق (فارس) 2 ساعة في حل واجب الرياضيات، يتماستعرق 1 اساعة في حل واجب العلوم.

ما الفرق بين الوقتين المستغرقين في حل واجب الرياضيات والعلوم؟

$$2\frac{1}{4} - 1\frac{1}{5} = 2\frac{5}{20} - 1\frac{4}{20}$$

$$= 1\frac{1}{20} \text{ (what })$$

$$(\frac{3}{60} = \frac{1}{20} : \frac{3}{20} = \frac{1}{20})$$

$$17\frac{5}{9} - 5\frac{1}{6}$$

 $2\frac{1}{4}+1\frac{1}{5}$

استعرق (فارس) أ 2 ساعة في حل واجب الرياضيات، يبما استغرق أ 1 ساعة في حل واحب لعبوم.

ما الزمن الذي استغرقه (فارس) في حل واحب الرياضات و لعلوم مع ؟

حل المسألة)

$$2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{5} = 2\frac{5}{20} + 1\frac{4}{20}$$

$$= 3\frac{9}{20} \text{ (ساعات)}$$

$$(\frac{27}{60} = \frac{9}{20}; 3)$$

2
$$3\frac{2}{5} + 1\frac{1}{3}$$

3 $4\frac{1}{2} - 3\frac{5}{12}$

4 $6\frac{1}{7} + 2\frac{1}{3}$

5 $5\frac{4}{9} - 3\frac{1}{6}$

6 $5\frac{2}{6} + 1\frac{1}{8}$

الوحدة 8

الدرس 7

سارت (سعاد) $\frac{7}{8}$ كيلومتر في الأسبوع الأولى ، وسارت في الأسبوع الثاني مسافة أقل من الأسبوع الأولى بمقدار $\frac{1}{4}$ كم . فما عدد الكيلومترات التي سارتها في الأسبوعين معًا ؟ (يجب أن تكون إجابتك في صورة عدد كسرى بالكيلومترات والمتر) كيلومتر = 000, 1 متر.

2 قضى (أحمد) مدة $\frac{23}{4}$ ساعة في اللعب على الكمبيوتر، وقضى مدة أقل من المدة السابقة بمقدار 40 دقيقة في مشاهدة فيلم.

ما إجمالي الوقت الذي قضاه (أحمد) في هذين النشاطين؟

 $\frac{3}{4}$ ترصف الدولة $\frac{3}{4}$ طرق ، استغرق رصف الطريق الأول $\frac{3}{4}$ سنة ، واستغرق الطريق الثانى وقتًا أطول أقصر من وقت رصف الطريق الأول بمقدار $\frac{1}{6}$ سنة ، بينما استغرق الطريق الثالث وقتًا أطول في الرصف من الطريق الثانى بمقدار $\frac{1}{6}$ سنة .

4 يمارس (خميس) رياضه المشي في مسار طوله 3 كيلومتر، بعد المشي لمسافة $\frac{2}{8}$ آ كيلومتر، مشي مسافة أخرى مقدارها $\frac{9}{12}$ آ كيلومتر. هل وصل (خميس) إلى نهاية المسار؟ (نعم أم لا وثماذًا؟) اشرح السبب.

- قامت (دعاء) بعمل جدول لمهامها اليومية حيث تستغرق $2\frac{3}{4}$ ساعة في ترتيب المنزل ثم تقوم بطهى الطعام ، تستغرق حوالى $1\frac{1}{2}$ ساعة في إعداد الطعام ، ثم تقوم بالذهاب إلى السوبر ماركت فتستغرق حوالى 3 ساعات ثم تعود إلى المنزل . احسب إجمالى الساعات والدقائق لهذه المهام .
 - و يقوم (اسر) بعمل واجباته اليومية في حوالي $\frac{1}{2}$ 2 ساعة ، يوميًا ثم يقوم بالذهاب إلى النادى فيستغرق مدة أكبر بنصف ساعة عن المدة التي يقضيها في عمل الواجب ، ثم يذهب لشراء الحلوى لمدة $\frac{1}{2}$ ساعة . احسب إجمالي عدد الساعات التي يستغرقها في ذلك ؟
- 7 تحرك (فريد) بالسيارة من المحلة الكبرى متجهًا إلى رأس غارب، حيث قضى مدة 2 2 ساعة حتى وصل إلى القاهرة وقضى مدة أكبر من المدة السابقة بمقدار 30 دقيقة حتى وصل إلى رأس غارب، ما إجمالي الوقت الذي قضاه (فريد) في الوصول إلى رأس غارب؟

قيِّم تلميذك على الدرس

1 كول الأعداد الكسرية إلى وحدات قياس الوقت:

دقیقة =دقائق ، وثوان
$$\frac{3}{4}$$
 ساعة =ساعات ، ودقیقة .

2 أكمل ما ياتى :

3 (شهور) (سنوات) = (8 شهور) – (
$$\frac{7}{2}$$
 سنوات) (شهور)

3 اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

إذا كانت (دعاء) تستغرق
$$\frac{1}{2}$$
 ساعة في عمل الكيك، وهي مدة أطول من المدة التي تستغرقها في عمل الكريب بـ 45 دقيقة ، فيكون مدة استغراق (دعاء) لعمل الكريب =ساعة . $\frac{1}{4}$. $\frac{1}{4}$. $\frac{1}{4}$. $\frac{1}{4}$. $\frac{1}{4}$.

(علمًا بأن السنة الدراسية تتكون من فصلين دراسيين).

$$[8$$
ساعات و 20 دقیقهٔ ، 8 ساعات و 50 دقیقهٔ ، 8 ساعات $[8$

4 حل المسائل الكلامية الآتية:

- إذا كان طول (فريد) $\frac{3}{5}$ 85 سم ، وكان طول (هاني) أقل من طول (فريد) بمقدار $\frac{1}{2}$ 4 سم ، وكان طول (سمير) أكبر من طول (هاني) بمقدار $\frac{1}{10}$ 2 سم . أوجد طول (سمير) .
- 2 هناك طريقتين لصنع الفطائر. تتطلب الأولى 3 أكواب من الدقيق ، في حين تتطلب الثانية أكواب أكثر من الدقيق من الطريقة الأولى بمقدار $\frac{5}{8}$ كوب من الدقيق .
 - أوجد إجمالي أكواب الدقيق المستخدمة للطريقتين معًا.
- 3 تبلغ كتلة (أحمد) $\frac{3}{5}$ كيلوجرام ، وكتلة (سهيلة) أقل من كتلة (أحمد) بمقدار $\frac{7}{15}$ كجم ، احسب مجموع كتلتيهما معًا .
- 4 استغرقت (نبيلة) 7 أساعة في إعداد وجبة الغداء ، بينما استغرقت أختها مدة أقل منها بمقدار 36 دقيقة في إعداد وجبة العشاء.
 - فما الزمن الذي استفرقته (أختها) في إعداد وجبة العشاء ؟
- 5 [] هناك سفينة تسافر في نهر النيل وتستغرق 6 ماعة للوصول إلى وجهتها وعند عودتها ، يساعد التيار على دفع السفينة لذلك تستغرق 30 دقيقة أقل في رحلة العودة.
 - ما الزَّمَنَ الذي تَستَغرقَه رحلتا الذهاب والعودة للسفينة في نهر النيل ؟ يجب أن تكون إجابتك في صورة عدد كسرى وبالساعات والدقائق.
- الأول ، وحبيبة) 3 نباتات شوكية ، استفرق الأمر منها 5 دقيقة لزراعة النبات الأول ، واستغرق النبات الثاني وقتًا أطول في الزراعة من النبات الأول بمقدار 1 دقيقة ، بينما استغرق النبات الثالث وقيًّا أقصر في الزراعة من النبات الثاني بمقدار 10 دقيقة ، ما المدة التي استغرقتها زراعة النبات الثالث ؟
- تصنع (عبير) مزيجًا من عصيرالفواكه في حفلة وقد مزجت 3 4 ترمن عصيرالفواكة المُركِّز مع ماء أكثر من عصير الفواكه بمقدار ألم ألتر ، تحتاج (عبير) إلى 12 لترًّا من المزيج كى يكفى في الحفلة ، هل صنعت عصيرًا كافيًا ؟ نعم أم لا ولماذا ؟ اشرح السبب.
 - 5 اكتب مسألة كلامية مناسبة لكل عددين كسريين وحل المسألة:

- 1) $5\frac{1}{4} + 3\frac{1}{20}$ 2) $3\frac{1}{8} 2\frac{1}{3}$ 3 1 $3\frac{1}{8} + 2\frac{1}{3}$



حل المسائل الكلامية الآتية كما بالمثال:

صنعت الأم 4 قوالب كيك على شكل مستطيل بنفس المقاس في حفلة ، وقامت بتقطيع كل قالب بطريقة مختلفة ، وعندما انتهت الحفلة لاحظت أن هناك كيك متبقى من كل قالب كالتالي:

الرابع	الثالث	الثاني	الأول	القالب
<u>3</u> الكيك	<u>1</u> الكيك	<u>3</u> الكيك	<u>7</u> الكيك	الكيك المتبقى

الما مقدار الكيك التي تم تناولها في الحفلة؟

$$(1-\frac{3}{5}) + (1-\frac{1}{4}) + (1-\frac{3}{8}) + (1-\frac{7}{10})$$

$$= (\frac{5}{5} - \frac{3}{5}) + (\frac{4}{4} - \frac{1}{4}) + (\frac{8}{8} - \frac{3}{8}) + (\frac{10}{10} - \frac{7}{10})$$

$$= \frac{2}{5} + \frac{3}{4} + \frac{5}{8} + \frac{3}{10}$$

$$= \frac{16}{40} + \frac{30}{40} + \frac{25}{40} + \frac{12}{40}$$

$$= \frac{83}{40} (\frac{30}{40} + \frac{23}{40}) + \frac{23}{40} (\frac{30}{40} + \frac{25}{40})$$

(2) أي قالب كيك من الأربعة كان بها أقل كيك متبقى ؟

اثرابع	الثالث	الثاني	الأول	القالب
<u>3</u> 5	1/4	3 8	710	الكيك المتبقى
<u>24</u> 40	10 40	15 40	<u>28</u> 40	

[عرفت أن : أقل كيك متبقى عن طريق كتابة جميع الكسور التي تمثل الـمتبقى من الكيك بـمقام مشترك وهو 40] (3) تريد (الأم) وضع الكيك المتبقى في قالب واحد. هل ستتناسب مع الكمية ؟ نعم أم لا ولماذا ؟

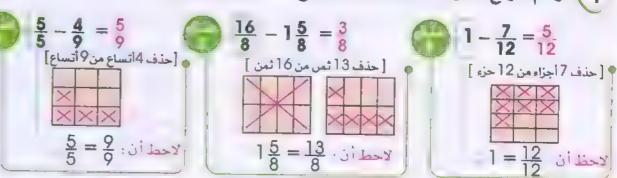
$$\frac{24}{40} + \frac{10}{40} + \frac{15}{40} + \frac{28}{40} = \frac{77}{40} = 1 \frac{37}{40}$$
 (قالب کیك) مقدار الکیك المتبقی هو:

♦ لن يمكن وضع الكيك المتبقى في قالب واحد لأن: المقدار المتبقى 37 (أكبر من الواحد الصحيح).

مسائل كلامية أخرى بها أعداد كسرية



1 ارسم نموذج لتمثيل الحل في مسائل الطرح التالية كما بالأمثلة:



3
$$\frac{13}{13} - \frac{8}{13} = \dots$$

4
$$\frac{22}{11} - 1\frac{3}{11} = ...$$
 5 $2 - 1\frac{1}{4} = ...$

.5,
$$2-1\frac{1}{4}=$$

6
$$1 - \frac{7}{8} = \dots$$

2 اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$4 \frac{11}{11} - \frac{3}{3} =$$

ساعد تلميذك في حل مسائل الطرح ورسم نموذج يمثل كل حل للمسألة.



الوحدة 8

 اشترى (الأب) 4 قوالب من الشيكولاتة من نفس النوع والمقاس ، وأعطى واحدة لكل ابن من أبنائه الأربعة . قام كل ابن بتقسيم قالبه بطريقة مختلفة عن الآخر وبدأ كل ابن في تناول أجزاء

الرابع	الثالث	الثاني	الأول	الابن
<u>3</u> 5	11 20	7 10	1/4	الشيكولاتة المتبقية

من قالبه حتى انتهى الجميع من الأكل ، لاحظ الأب أن هناك شيكولاتة متبقية مع كل ابن كالتالي:

- (أ) ما مقدار الشيكولاته التي تم تناولها جميع الأبناء ؟
- (2) أي قالب شيكولاته من الأربعة كان بها أقل شيكولاته متبقية ؟
- (3) يريد (الأب) وضع الشيكولاته المتبقية في قالب واحد ، هل ستتناسب مع الكمية ؟ نعم أم لا ولماذا ؟
 - يملاً (بدر) حوض سباحة صغيرًا للأطفال سعته 15 لترًا على 4 مراحل كالتالى:

الرابعة	बद्धाद्या	الثانية	الأولى		المرحلة
??	$3\frac{1}{2}$	356	$3\frac{1}{12}$	ı	عدد اللترات

♦ إذا ملاً (بدر) 5 لترات في المرحلة الرابعة، هل سيمتلئ حوض السباحة تمامًا، اشرح إجابتك؟

- 3 يعمل (هانى) $\frac{1}{2}$ أ ساعة يوم الاثنين ، $\frac{1}{2}$ أ ساعة يوم الثلاثاء ، $\frac{1}{2}$ ساعة يوم الأربعاء . كم عدد الساعات التي يعملها إجمالاً ؟
- 2 اكتب معادلة باستخدام ثلاثة أعداد على الأقل ويكون حلها العدد الكسرى في كل حالة كما بالمثال:

 $5\frac{3}{14}$ 2

(استخدم عمليتي الجمع والطرح في معادلتك ويجب أن يكون هناك عدد كسرى واحد على الأقل)

[إعادة تسعبة
$$\frac{1}{12}$$
 8 إلى $\frac{13}{12}$ 2 التمكن من تكوين المعادلة] $3\frac{1}{12} = 2\frac{13}{12} = 1\frac{11}{12} + 1\frac{10}{12} - \frac{8}{12}$

 $i = 1\frac{11}{12} + 1\frac{5}{6} - \frac{2}{3}$

61 3

3 اقرأ المسألة الكلامية التالية وحلل خطوات حل كل تلميذ ، واشرح ما إذا كانت كل استراتيجية قد تم تطبيقها بشكل صحيح أم غير صحيح كما بالمثال :

يقود (أمجد) سيارته من منزله متجهًا إلى الإسكندرية لمدة 2 ساعة ، وفي العودة إلى المنزل سلك طريقًا مختصرًا جعل مدة قيادة السيارة أقل من مدة الذهاب بمقدار $\frac{5}{\lambda}$ ساعة. في الذهاب والعودة كم ساعة قضاها (أمجد)؟

(مدة العودة) $2\frac{1}{3} - \frac{5}{6} = 2\frac{2}{6} - \frac{5}{6} = 2\frac{3}{6}$ (المدة الكلية) $2\frac{2}{6} + 2\frac{3}{6} = 2\frac{5}{6}$

 $(\frac{1}{3} - \frac{5}{6}) = 2\frac{2}{6} - \frac{5}{6}$

 $=1\frac{8}{6}-\frac{5}{6}=1\frac{3}{6}$

2 ساعات و 20 دقيقة - 50 دقيقة

2 ساعات و 20 دقيقة + 1 ساعة و 30 دقيقة

حل (سالم)

حل غيرصحيح لأن :

 $(2\frac{3}{6})$ $(2\frac{1}{3} - \frac{5}{6})$ في صورة $\frac{8}{6}$ أ للطرح بشكل صحيح . و بالتالي المدة الكلية غير صحيحة.

حل (حازم)

حل صحيح لأن:

(حازم) استخدم الأعداد الكسرية

بشكل صحيح لحل هذه المسألة.

حل (مازن)

حل غير صحيح لأن:

(مازن) جمع $\frac{5}{6}$ بدلاً من $(2\frac{1}{3} - \frac{5}{6})$ ملرح

حل (سامح) حل حل صحيح لأن :

(سامح) استخدم الكسور غير الحقيقية بشكل صحيح لحل هذه المسألة.

حل (تامر) حل صحيح لأن:

(تامر) حول الأعداد الكسرية إلى ساعات ودقائق بشكل صحيح لحل المسألة.

(المدة الكلية) $2\frac{2}{6} + 1\frac{3}{6} = 3\frac{5}{6}$ (مدة العودة) $2\frac{1}{3} + \frac{5}{6} = 2\frac{2}{6} + \frac{5}{6}$ (المدة الكلية) $=2\frac{7}{6}$ (مدة العودة) $2\frac{1}{3} - \frac{5}{6} = \frac{7}{3} - \frac{5}{6}$ $= \frac{14}{6} - \frac{5}{6} = \frac{9}{6}$ (المدة الكلية) $\frac{14}{6} + \frac{9}{6} = \frac{23}{6}$

و 50 دقيقة، $\frac{1}{6}$ (2 ساعات و 20 دقيقة) $\frac{50}{6}$

= أساعة و 30 دقيقة

= 3ساعات و 50 دقيقة

 $4\frac{2}{13}$ 1

1 ك حل المسائل التالية وارسم نموذجًا لتمثيل الحل في المسائل التالية:

1
$$\frac{15}{15} - \frac{11}{15} = \dots$$

$$3 \quad 1 - \frac{5}{6} = \dots$$

$$\frac{2}{12} - 1 \frac{7}{12} = \dots$$

4
$$\frac{7}{7} - \frac{7}{10} = \dots$$

2 ك المسألة الكلامية الآتية:

صنعت (علا) 4 صواني بسبوسة بنفس المقاس في حفلة ، وبما أنها تعلم أن بعض الضيوف يحبون البسبوسة أكثر من غيرهم ، فقد قطعت كل صينية بسبوسة بطريقة مختلفة . وعندما انتهت الحفلة لاحظت أن هناك بسبوسة متبقية في كل صينية ، كان متبقى 15 في الصينية الأولى ، ومتبقى $\frac{1}{6}$ في الصينية الثانية ، وكانت الصينية الثالثة بها $\frac{5}{12}$ ، وآخر صينية

- يتبقى بها $\frac{3}{10}$ ، كانت (علا) تتسائل عن إجمالى كمية البسبوسة التي تم تناولها في الحفلة . (أ) ما مقدار البسبوسة التي تم تناولها في الحفلة ؟
 - (2) أي صينية من الصواني الأربع كان بها أقل بسبوسة متبقية ؟ كيف تعرف ذلك ؟
 - (3) (علا) تريد وضع البسبوسة المتبقية في صينية واحدة.

هل ستتناسب مع الكمية ؟ نعم أم لا ولماذا ؟

3 اكتب معادلة باستخدام ثلاثة أعداد على الأقل ويكون حلها العدد الكسرى في كل حالة:

2 $5\frac{3}{17}$ 3 \square $2\frac{1}{20}$

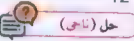
- ♦ استخدم عمليق الجمع والطرح في معادلتك ويجب أن يكون هناك عدد كسرى واحد على الأقل.
 - 4 اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

1
$$6\frac{3}{16} = \dots$$
 [$(5\frac{15}{16} + \frac{2}{8}) \cdot (\frac{1}{16} + 4\frac{2}{16}) \cdot (5\frac{3}{16} + \frac{2}{16})$]

2
$$9\frac{5}{13} = \dots$$
 [($7\frac{15}{16} + \frac{2}{8}$) \(\cdot(7\frac{11}{13} + 2\frac{7}{13} \) \(\cdot(8\frac{11}{13} + \frac{7}{13} \)]

3
$$6\frac{4}{14} = \dots$$
 [$(5\frac{15}{14} + \frac{3}{14})$ $(6\frac{1}{7} + \frac{1}{7})$ $(2\frac{1}{5} + 3\frac{1}{4})$]

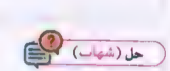
في يوم الاثنين قضت (عفاف) 5 مساعة في إجراء أبحاث عن نبات ورق البردي للعرض التقديمي الذي تُجهزه ، وفي اليوم التالي ، قضت عدد ساعات أقل لإكمال العرض التقديمي بمقدار 11 ساعة، في كلا اليومين كم ساعة قضتها (عفاف) لإكمال العرض التقديمي الخاص بها؟



$$5\frac{2}{3} - \frac{11}{12} = \frac{17}{3} - \frac{11}{12}$$

$$= \frac{68}{12} - \frac{11}{12} = \frac{57}{12}$$

$$\frac{68}{12} + \frac{57}{12} = \frac{125}{12} =$$



حل (رصوی)

$$\begin{array}{r} 5\frac{2}{3} + \frac{11}{12} = 5\frac{8}{12} + \frac{11}{12} \\ = 5\frac{19}{12} = \end{array}$$



$$50 = 5$$
ساعات و 40 دقیقة $\frac{55}{30} = \frac{11}{12}$ أو 55 دقیقة $\frac{55}{60} = 12$ أو 55 دقیقة $\frac{5}{60} = 5$ دقیقة $\frac{5}{60} = 4$ دقیقة $\frac{5}{60} = 4$

$$5\frac{2}{3} - \frac{11}{12} = 5\frac{8}{12} - \frac{11}{12}$$

$$4\frac{20}{12} - \frac{11}{12} = 4\frac{9}{12}$$

$$5\frac{8}{12} + 4\frac{9}{12} = 9\frac{17}{12}$$



1 7 5

 $15\frac{3}{14}$

الوحدة 8

 $19\frac{4}{5}$

5 4 \(\frac{2}{5}\)

5 اكتب معادلة باستخدام ثلاثة أعداد على الأقل ويكون حلها العدد الكسرى في كل حالة

مما يأتي :

2 $6\frac{3}{11}$ 3 $3\frac{1}{12}$

(استخدم عمليتي الجمع والطرح في معادلتك، ويجب أن يكون هناك عدد كسرى واحد على الأقل)

6 حل المسائل الكلامية الأتية:

- 1 اشترت (المعلّمة) $7\frac{5}{6}$ لترات من العصير لحفلة الصف، شرب الطلاب $4\frac{1}{2}$ لترات من العصير. فما مقدار العصير المتبقى في نهاية الحفلة ؟ اكتب في أبسط صورة .
 - عمرها $\frac{5}{12}$ أعوام ويبلغ عمر أخيها (مازن) عمرها 2 عامًا. ما الفرق بين عمريهما ؟ اكتب في أبسط صورة .
 - في أسبوع واحد أعاد الصف الدراسي الخامس تدوير $\frac{2}{3}$ كيلوجرامات من الزجاج و $\frac{23}{4}$ كيلوجرام من ورق الصحف.

ما الزيادة في عدد كيلوجرامات الصحف التي أعاد الصف تدويرها مقارنة بالزجاج؟

- تتطلب وصفة وجبة خفيفة $\frac{53}{4}$ أكواب من الحبوب ، وكان الزبيب أكبر من الحبوب بمقدار $\frac{5}{12}$ أكواب ، كم عدد أكواب الزبيب اللازمة ؟ اكتب في أبسط صورة .
- حقيبة الظهر الخاصة (بوفاء) كتلتها 6¹/₄ كيلوجرامات ، وكتلة حقيبة الظهر الخاصة (بهيام) كيلوجرامات . ما مقدار الزيادة في كتلة حقيبة (وفاء) مقارنة بحقيبة (ميام) ؟ $5\frac{3}{4}$
- قبحرى (دعاء) $\frac{3}{16}$ كيلومترات في أسبوع واحد ، وجرت في الأسبوع التاني $\frac{7}{16}$ كيلومترات فما مقدار الزيادة في عدد الكيلومترات التي جرتها (دعاء) في الأسبوع الأول ؟
 - سبحت (مدی) $\frac{1}{8}$ کیلومترات وسبحت (جودی) $\frac{5}{8}$ کیلومترات ، فما مقدار الزيادة في عدد الكيلومتراث التي سبحتها (هدى) مقارنة بـ (جودى) ؟

على الوحدة 🙀 🔆

- 1 حوِّل إلى صورة كسر غير حقيقى:
- 2 $4\frac{5}{8}$ 3 $4\frac{5}{12}$ 4 $3\frac{5}{6}$
- 6 $2\frac{3}{8}$ 7 $6\frac{7}{12}$ 8 $4\frac{1}{6}$
 - 2) أوجد ناتج جمع أو طرح كلَّا مما يأتي في أبسط صورة :

1
$$5\frac{5}{14} + 6\frac{6}{7}$$
 2 $4\frac{1}{3} + 7\frac{7}{9}$ 3 $6\frac{5}{8} + 3\frac{3}{8}$ 4 $\frac{4}{5} + 6\frac{3}{5}$

5
$$8\frac{1}{3} - 1\frac{5}{6}$$
 6 $12\frac{1}{5} - 5\frac{3}{10}$ **7** $9 - 3\frac{3}{5}$ **8** $7 - 5\frac{1}{2}$

3 اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

$$1 \quad \frac{7}{7} - \frac{5}{9} = \dots \qquad [\quad \frac{6}{9} \quad \frac{4}{9} \quad \frac{3}{9}]$$

2
$$-3 = 4\frac{1}{5}$$
 [$6\frac{1}{8}$. $7\frac{1}{5}$. $8\frac{1}{6}$]

3
$$+$$
 $= 3\frac{1}{4}$ [$(2+\frac{5}{4})$. $(3+\frac{1}{2})$. $(1+\frac{1}{3})$]

4
$$2\frac{2}{3} + 3\frac{4}{6} = 2 + \dots$$
 [$2\frac{1}{3}$. $6\frac{1}{3}$. $4\frac{1}{3}$]

$$7 \frac{1}{2}$$
 7سنوات=. [(7سنوات، 9شهور) ، (6سنوات، 6شهور) ، (7 سنوات، 6شهور)]

$$\frac{4}{5}$$
 ، $\frac{6}{5}$ ، $\frac{3}{5}$] = **b** نان ، 9 = **b** +8 $\frac{1}{5}$ ناکان 8

$$3$$
 ، $2\frac{1}{2}$ ، $1\frac{3}{8}$ ، $1\frac{1}{2}$] ... جرامًا $4\frac{1}{2}$ جرام $4\frac{1}{2}$ جرام الفرق بين الكتلتين $\frac{1}{8}$ جرام $\frac{1}{2}$ جرام = ... جرامًا الفرق بين الكتلتين والمحاسبة على المحسنة على ا

11 (يوسف) لديه 6 أمتار من القماش واشترى
$$\frac{1}{3}$$
 2 متراضافية ثم استخدم $\frac{5}{6}$ 6 أمتار.

$$[8\frac{1}{3}, 3\frac{1}{6}, 3\frac{2}{3}, 1\frac{1}{2}]$$
 فإن عدد الأمتار المتبقية من القماش = أمتار.

- (دقیقة)...... ، (ساعات) = (40 دقیقة) (ساعات) (ساعات) (دقیقة) رساعات) (دقیقة) (دقیقة) (ساعات)
- 2. (mag()) = (8 mag() (8 mag()) (8



الوحدة

أوجد ناتج عملية الضرب وأكمل التعبيرات العددية التي تمثل نفس عملية الضرب كما بالمثال:

ضرب الكسور الاعتيادية و الأعداد الكسرية في عدد صحيح

$$\frac{3 \times \frac{4}{6}}{3} = 2$$

$$3 \times \frac{4}{6}$$

$$1 = \frac{3}{6} = \frac{3}{6} = 2$$

$$3 \times \frac{4}{6} = \frac{12}{6} = 2$$

$$3 \times \frac{4}{6} = \frac{12}{6} = 2$$

تعبيرات عددية مختلفة تمثل نفس عملية الضرب

$$3 \times \frac{4}{6} = 4 \times \frac{3}{6} = 6 \times \frac{2}{6} = 12 \times \frac{1}{6}$$

$$\frac{3 \times 4}{1 \times 6} = \frac{4 \times 3}{1 \times 6} = \frac{6 \times 2}{1 \times 6} = \frac{12 \times 1}{1 \times 6} = \frac{12}{6} = 2$$

 $4 \times \frac{5}{10}$ 1 = مقام أى عدد صحيح = 1

تعبيرات عددية مختلفة تمثل نفس عملية الضرب

$$4 \times \frac{5}{10} = 5 \times \frac{1}{10} = 10 \times \frac{1}{10} = 20 \times \frac{1}{10}$$

د كُر تلميذك بعملية شرب كسر اعتيادى فى عدد صحيح حيث ($\frac{4}{6} \times 8$) تعنى أنه يوجد 8 مجموعات من $\frac{4}{6}$ ، ولإيجاد الناتج نقوم بجمع متكرر لهذه المجموعات ، أو وضع العدد الصحيح على صورة كسر اعتيادي مقامه (1) وضرب البسطين ثم ضرب المقامين .

103



أهداف التعلّم : يستطيع التلميذ أن : عنوان الدرس

• يضرب كسرًا اعتياديًا أوعددًا كسريًا في عدد صحيح . ه يشرح كيف يتغيرناتج الضرب عند ضرب كسراعتبادي أوعدد كسرى في

I would be not been a particular that your

- شرب الكسور الاعتبادية والأعداد الكسرية في عدد صحيح.
- يشرح كيف يتغير ناتج الضرب عند ضرب كسر اعتيادي أوعدد كسرى في
 - يقدُّر ناتج ضرب الكسور الاعتبادي والأعداد الكسرية .
 - پشتخدم النماذج لتمثيل عملية ضرب كسر اعتيادي في كسر اعتيادي .
 - يضرب كسرًا اعتباديًا في كسر اعتبادي .
 - يضع الكسور الاعتبادية في أبسط صورة .
 - يضرب كسرًا اعتياديًا في عدد كسرى .
 - يضع الكسور الاعتبادية والأعداد الكسرية في أبسط صورة.
 - برسم نموذج مساحة الستطيل لضرب الأعداد الكسرية .
 - يستخدم خاصية التوزيع في عملية الضرب تضرب الأعداد الكسرية .
 - يحل مسائل كلامية لضرب الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية . ضرب الأعداد الكسرية باستخدام يضع الكسور الاعتبادية والأعداد الكسرية في أبسط صورة . كسورغيرحقيقية.

المفهوم الثاني: ١ عمليات فسمة تتضمن اعدادا صحيحة وكسور الوحدة (5 دروس ا

أهداف التعلُّم : يستطيع التلميذ أن :

- يشرح كيف تمثل الكسور الاعتبادية عملية قسمة الأعداد الصحيحة .
- يحل مسائل كلامية تتضمن قسمة الأعداد الصحيحة وخارج القسمة في صورة كسر اعتبادي أو عدد كسري.
 - يضع الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية في أبسط صورة .
 - يستخدم النماذج لقسمة كسور الوحدة على أعداد صحيحة.
 - بشرح العلاقة بين قسمة الكسور الاعتبادية وضربها .
 - يستخدم النماذج لقسمة الأعداد الصحيحة على كسور الوحدة.
 - يطبق العلاقة بين قسمة الكسور الاعتبادية وضربها لحل المسائل.
- يحل مسائل كلامية تقسمة الأعداد الصحيحة على كسور الوحدة.
 - يضع الكسور الاعتبادية والأعداد الكسرية في أبسط صورة.

عنوان الدرس

فهم ضرب الكسور الاعتيادية

(ضرب کسر اعتیادی

في كسراعتيادي).

ضرب الأعداد الكسرية.

تمثيل قسمة الأعداد الصحيحة في صوره كسور ،

قسمة كسور الوحدة على الأعداد الصحيحة والعكس

13

ملاحظات لعند إجراء عملية الضرب]

خاصية الإبدال في الضرب

◄ تغيير ترتيب عوامل الضرب لا يغير من ناتج الضرب.

$$2 \times 1\frac{1}{4} = 1\frac{1}{4} \times 2$$
 (خاصية الإبدال)
$$2 \times \frac{5}{4} = \frac{5}{4} \times \frac{2}{1} = \frac{10}{4} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$$
(عدد کسری) (کسرغبرحقیقی) (کسرغبرحقیقی)

تبسيط ناتج عملية الضرب

▶ يجب وضع ناتج الضرب في أبسط صورة عن طريق عملية القسمة.

$$3 \times 1\frac{1}{6} = \frac{3}{1} \times \frac{7}{6} = \frac{21}{6} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$$

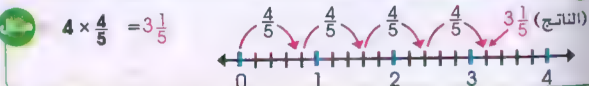
(عددكسرى) (كسرغيرحقيقي) (تبسيطالناتج)

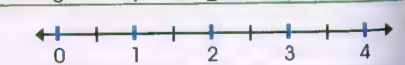
طريقة أخرى للتبسيط لأبسط صورة

$$3 \times 1\frac{1}{6} = \frac{3}{1} \times \frac{7}{6} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$$

●قبل إجراء عملية الضرب نقوم بإجراء التبسيط لأبسط صورة بين أحد البسطين مع أحد المقامين إذا كان بينهما عوامل مشتركة مثل (قسمة كلاً من 6، 6 على 3 لأنهما معًا من مضاعفات 3)

استخدم (خط الأعداد) في إيجاد ناتج عملية الضرب في أبسط صورة كما بالمثال:





$$6 \times \frac{3}{4} = \dots$$

ساعد تلميذك في استخدام (خط الأعداد) لإيجاد حاصل ضرب عدد صحيح في عدد كسري .

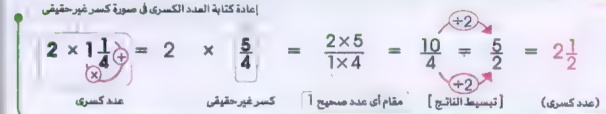
$\sqrt{\frac{1}{4}}$ كيف أستطيع أن أضرب $(2 \times 1\frac{1}{4})$ بطرق مختلفة

باستخدام الجمع المتكرر

$$2 \times 1\frac{1}{4} = 1\frac{1}{4} + 1\frac{1}{4} = 2\frac{2}{4} = 2\frac{1}{4}$$

جمع الأعداد الصحيحة [تبسيط الناتج]

باستخدام كتابة العدد الكسرى في صورة كسر غير حقيقي



باستخدام خاصية التوزيع [ضرب العدد الصحيح في العدد الصحيح ثم الضرب في الكسر الاعتبادي].

$$2 \times 1\frac{1}{4} = 2 \times (1 + \frac{1}{4}) = (2 \times 1) + (2 \times \frac{1}{4})$$

$$= 2 + \frac{2}{4} = 2\frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$$
[impubition of the content of the conten

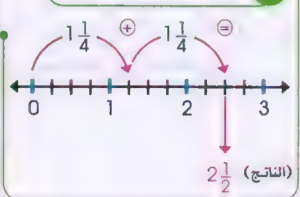
باستخدام رسم مخطط

$$2 \times 1\frac{1}{4} = 1$$

$$1\frac{1}{4} \quad 1$$

$$1 \quad 1$$

$$2 \quad 2 = 21$$



باستخدام خط الأعداد

ناقش تلميذك في الاستراتيجيات المختلفة التي يستخدمها لتمثيل عملية الضرب كالتالى: [الجمع المتكرر - خاصية التوزيع - رسم مخطط - استخدام خط الأعداد) .



	×	القاعدة: 6	
1	مُدخل	مُخرج	تقوم بضرب المدخل في القاعدة للحصول على
$2 \times \frac{5}{3} = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$	2	5 12 3	المُخرج (ناتج الضرب)
$4 \times \frac{5}{6} = \frac{10}{3} = 3\frac{1}{3}$	4	$\frac{10}{3}$ \bigcirc $3\frac{1}{3}$	
$6 \times \frac{5}{6} = \frac{5}{1} = 5$	6	5 % 5	
$8 \times \frac{5}{6} = \frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}$	8	$\frac{20}{3}$ $\bigcirc 6\frac{2}{3}$	A

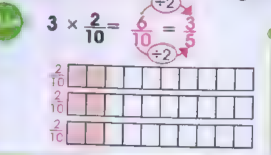
¹ <u> </u>	القاعدة : 9	2×	القاعدة: 5	3×	القاعدة: 4
مُدخل	مُخرج	مُدخل	مُخرج	مُدخل	مُخرج
2	\$262540pxquppqqq	2	(0.02040401000000000000000000000000000000	2	
4	45 7 MAN 6 H8645444	4	4.01 (0.000000000000000000000000000000000	4	&14144448777×******
6	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	6	4442222224 VANNAIAA	6	A
8	p,;;,,,,,,	8	222224450 m m1444	8	*****
				4	

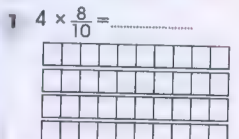
4	×	القاعدة: 12	5,	القاعدة: 4 5	6 , x	, القاعدة : 10
	مُدخل	مُخرج	مُدخل	مُخرج	مُدخل	مُخرج
	5	** *****************	5	PPV434 + 010100000	5	
	10	4 444411474	10		10	*** ****** **
	15		15	-4444	15	***************************************
	20	**************	20		20	•

ساعد تلميذك في إكمال جدول المدخلات والمخرجات كما في :

 $(1\frac{2}{3})$: هو عامل الضرب الأول (2) و (القاعدة) هي عامل الضرب الآخر ($\frac{5}{6}$ ×) و (البحرج) هو الناتج: ($\frac{2}{3}$)

2) استخدم (النماذج) في إيجاد الناتج كما بالمثال:





2 5 × 2 $\frac{1}{2}$	
-----------------------	--

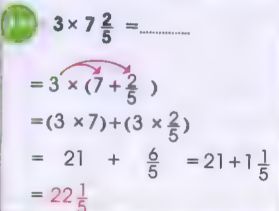
$$3 \times 2\frac{1}{3}$$

4
$$8 \times \frac{3}{10}$$

3
$$3 \times 2\frac{1}{3}$$
 4 $8 \times \frac{3}{10}$ 5 $4 \times 2\frac{5}{8}$

6.
$$7 \times \frac{1}{5}$$
 7. $5 \times \frac{2}{6}$ 8. $3 \times 1\frac{2}{3}$ 9. $4 \times 1\frac{1}{5}$

3 استخدم (خاصية التوزيع) في إيجاد ناتج عملية الضرب في أبسط صورة كما بالمثال:



1	4×	$2\frac{1}{3}$	=
---	----	----------------	---

\$5 m = = = 0.07 \$5 t \$1.00 m \$6 t \$2.00 \$6 t \$2.00 \$5 t \$1.00 \$6 t
74554777444314444 7417 7 84151514454777444 711544 715545 715545 71554

*** * *********************************

$$2 9 \times 4\frac{3}{7}$$

3
$$6 \times 3\frac{1}{5}$$

4
$$14 \times 1\frac{2}{7}$$

3
$$6 \times 3\frac{1}{5}$$
 4 $14 \times 1\frac{2}{7}$ 5 $6 \times 1\frac{3}{12}$

$$6 \ 3 \times 1\frac{2}{7}$$

$$7 \cdot 2 \times \frac{3}{5}$$

6
$$3 \times 1\frac{2}{7}$$
 7 $2 \times \frac{3}{5}$ 8 $6 \times 2\frac{1}{2}$ 9 $12 \times 1\frac{1}{8}$

9 12 × 1
$$\frac{1}{8}$$

4 أوجد ناتج ما يأتي مستخدمًا الاستراتيجية التي تفضلها:

1
$$4 \times 2\frac{6}{10}$$
 2 $5 \times 1\frac{6}{10}$ 3 $5 \times 3\frac{2}{10}$

4
$$4 \times 2\frac{2}{10}$$

5
$$18 \times 1\frac{1}{6}$$
 6 $4 \times 6\frac{3}{10}$ 7 $3 \times 8\frac{2}{10}$

8
$$2 \times 2\frac{3}{10}$$

9 4 ×
$$2\frac{5}{8}$$

9
$$4 \times 2\frac{5}{8}$$
 10 $3 \times 1\frac{1}{9}$ 11 $7 \times 4\frac{3}{10}$

12
$$9 \times 2\frac{2}{10}$$

🥻 مرن تلميذك على استخدام الاستراتيجيات المختلفة لإيجاد ناتج ضرب الكسور والأعداد الكسرية في عدد صحيح

الكرزندر

6 حل المسائل الكلامية الآتية بالاستراتيجية التي تفضلها كما بالمثال:

إذا كان $\frac{5}{8}$ عدد عُلب الزيادي في الصندوق

بطعم الفراولة . فإذا كان الصندوق يحتوى على

32 عُلبة زيادي ، فكم عدد عُلب الزيادي بالفراولة ؟

6	عدد عُلب الزبادي بالفراولة
	4
١	$=32 \times \frac{5}{8} = \frac{32 \times 5}{1 \times 8}$
	8 1 ×8
ľ	20 1 00 15 15
	$=\frac{20}{1}=20$ (alus)

- يُعِدُ (صالح) الخبرُ ويريد أن يضاعف الوصفة 3 مرات ، حيث تتطلب الوصفة $1\frac{1}{4}$ كوب من السكر . فما مقدار السكر الذي سيحتاجه (صالح) ؟
- $3\frac{1}{2}$ تتطلب وصفة وافل التوت $3\frac{1}{2}$ كوب من التوت ، وتتطلب وصفة فطيرة التوت ضعف هذه الكمية من التوت ، فكم عدد أكواب التوت اللازمة لإعداد الفطيرة ؟
- 3 اشترت (هالة) 3 أ كيلوجرام من العنب واشترت أيضًا موزًا كتلته 4 أضعاف كتلة العنب، فما كتلة الموز؟
 - 4 يستغرق (أسامة) $\frac{3}{4}$ ساعة للاستعداد للمدرسة . إذا كان 5 أضعاف هذا الوقت مخصص للمذاكرة، فما كسر الساعة التي يقضيها (أسامة) في المذاكرة ؟
- يبين الجدول المقابل مكونات وصفة عمل البيتزا، كاتشب زيتون جبن إذا أعدت (هند) 3 أضعاف هذه الوصفة . وكم كوبًا من الزيتون ستحتاج $\frac{1}{2}$ كوب $\frac{32}{3}$ كوب فكم كوبًا من الجبن ؟ وكم كوبًا من الزيتون ستحتاج $\frac{1}{2}$ كوب
- والمحديقة 3 أيام في الأسبوع ، يبلغ محيط الحديقة 3 أيام في الأسبوع ، يبلغ محيط الحديقة 2 كيلومتر. ما إجمالي المسافة التي يمشيها (عز) كل أسبوع ؟ استخدم الاستراتيجيات المحددة لتكوين أربعة تمثيلات مختلفة من هذا السيناريو.
 - (1) الجمع المتكرر. (2) ارسم خط الأعداد. (3) ارسم مخططًا .
 - (4) حول (الكيلومترات) إلى (أمتار) للحل ، ثم اكتب الإجابات بالكيلومتر.

الدرسان 2.1 الوحدة 9



 $2 \times \frac{11}{4} = \frac{11}{2} = 5\frac{1}{2}$ 2 $\frac{11}{2}$ $\frac{11}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

$$4 \times \frac{11}{4} = \frac{11}{1} = 11$$

$$\frac{3}{6} \times \frac{11}{4} = \frac{33}{2} = 16\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{8} \times \frac{11}{4} = \frac{22}{1} = 22$$

(قبل عملية الضرب)
نقوم أولًا يكتابة العدد
الكسرى على صورة كسر
عير حقيقى كالتالى: $2\frac{3}{4} = \frac{11}{4}$



22 1 22

1	x	القاعدة: 44	2×	القاعدة: 3 <u>2</u>	3	$ imes 2 rac{1}{2}$ القاعدة:
	مُدخل	مُخرج	مُدخل	مُخرج	مُدخل	مُخرج
	2		2	154499785454495555544	2	******
	4	***************************************	4	444444552449556214454	4	Health sylvian dies
	6	49490044000000000000000000000000000000	6	440 pp pp p p p p p p p p p p p p p p p	6	440000000000000000000000000000000000000
	8	450000444444444	8		0	

×	القاعدة: 3 أ	5 M×	القاعدة: 3 <u>5</u>	6 <u> </u>	القاعدة : 10 <u>1</u>
مُدخل	مُخرج	مُدخل	مُخرج	مُدخل	مُخرج
2	**************************************	2	***************************************	2	
4		4	******************	4	******
6	FP4 P4 B44A74 574A41 B344	6		6	***************************************
8	***************	8	***************************************	8	Ebbergpitch a pelle

8 حدد ما إذا كان ناتج الضرب أقل من العامل الأول أو يساويه أو أكبر منه كما بالأمثلة :

	46	×	3 5	أقل من . أكبر من ، يساوى] (كسر أفل من ا)	$\frac{4}{6}$	
T	59	×	97	أقل من ، (أكبرمن). يساوى] (كسراكبرمن!)	$\frac{5}{9}$	
J-	4	×	3	أقل من ، أكبر من ، (يساوى)] (كسريساوى ا)	$\frac{4}{11}$,
1	3	×	5	أقارمني أكبرمني يساوي	1 3	

	11	×	3	(کسر یساوی ۱)		، (یساوی)	أكبرمن	A.	آقل من]	11
1	<u>3</u> 5	×	<u>5</u>		[، يساوى	أكبرمن		أقل من]	<u>3</u> 5
	<u>3</u> 5				[، يساوى	أكبرمن	h	أقل من]	<u>3</u>
3	0		0		[، يساوى	أكبرمن		أقل من	ĵ	<u>3</u> 5
	<u>3</u> 5				[، يساوى	أكبرمن	4	أقل من	1	<u>3</u> 5
	$\frac{7}{4}$					، يساوى					7/4
	7/4				[، يساوى	أكبرمن	ş.	أقل من]	74
7	7	×	$\frac{4}{4}$		[، يساوى	أكبرمن	ă.	أقل من]	7

و أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة ،

ثم حدد إذا ما كان الناتج [أكبرمن، أقل من، يساوى] الكسر الأول:

[أقل من ، أكبر من ، يساوى]

ā	1	5	×	4	\$394000000000000000000000000000000000000	. 2	7	×	<u> </u>
5	3	<u>2</u> 3	×	<u>6</u> 4	=	4	<u>25</u>	×	13 =
	5	69	×	38	=	6	12	×	11 8 =
	7	$\frac{7}{13}$	×	<u>5</u>	=	8	3 7	×	$\frac{7}{11} = \dots$
5	9	3 7	×	29	7045547673065600000000000000000000000000000000	10	58	×	8 =
1		5		á	-		15		3

13	02/5	×	49	######################################	14	8/3	×	3/4 = 1.10.00000000000000000000000000000000
15	3	×	4	### 64 64 6 * 6 * 6 * 6 * 6 * 6 * 6 * 6 * 6	16	3	X	2 =

- فسُّر لتلميذك مقارنة تأثير قيمة العوامل على قيمة ناتج الضرب في عدد محدد كالتالي :
- عند ضرب عدد محدد في (عامل أقل من 1) يكون ناتج الضرب (أقل من هذا العدد) .
- (عامل أكبر من 1) يكون ناتج الصرب (أكبر من هذا العدد). (عامل يساوى 1) يكون ناتج الضرب (يساوى هذا العدد).



7 استخدم التفكير المنطقى لإيجاد قيمة كل ناتج ضرب كما بالأمثلة:

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} = \dots \cdot \frac{2}{5} \times 1\frac{1}{2} = \dots$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{2 \times 1}{5 \times 2} = \frac{1}{5}$$
, $\frac{2}{5} \times 1\frac{1}{2} = \frac{2}{5} \times \frac{3}{2} = \frac{3}{5}$ [$\frac{2}{5}$ اناتج الضرب أكبر من $\frac{2}{5}$ اناتج الضرب أكبر من $\frac{2}{5}$ اناتج الضرب أكبر من $\frac{2}{5}$ المناب أكبر من $\frac{$

$$\frac{2}{12} \times \frac{1}{2} = \dots \qquad \frac{2}{12} \times 3\frac{1}{2} = \dots$$

$$\frac{2}{12} \times \frac{1}{2} = \frac{2 \times 1}{12 \times 2} = \frac{1}{12} \quad \frac{2}{12} \times 3\frac{1}{2} = \frac{2}{12} \times \frac{7}{2} = \frac{7}{12}$$

$$\left[\frac{2}{12} \text{ ting lide, or inited}\right] \quad \left[\frac{2}{12} \times \frac{7}{12} = \frac{7}{12} \times \frac{7}{12} = \frac{7}{12}$$

$$1, \quad \frac{5}{9} \times \frac{1}{2} = \dots \qquad \qquad \frac{5}{9} \times 1 \frac{1}{2} = \dots$$

$$2 \quad \frac{3}{7} \times \frac{1}{2} = \dots \qquad \qquad \frac{3}{7} \times 1 \frac{1}{2} = \dots$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{5} \times 2 = \frac{1}{5} \times 2 = \frac{1}$$

$$4 \frac{1}{12} \times \frac{1}{2} = \dots$$
 $\frac{1}{12} \times 2\frac{1}{2} = \dots$

$$5 \quad \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \dots \qquad \qquad \frac{1}{4} \times 3 \frac{1}{2} = \dots$$

6
$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \dots$$
 , $\frac{2}{3} \times 1 \frac{1}{2} = \dots$

7.
$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{4}{5} \times 1 = \frac{1}{2} = \frac{4}{5} \times 1 = \frac{1}{2} = \frac{1}{5} \times 1 =$$

$$\frac{8}{10} \times \frac{1}{2} = \frac{8}{10} \times 2\frac{1}{2} =$$

م وضح لتلميذك كيف يتغير ناتج ضرب الكسور الاعتبادية والأعداد الكسرية عند الضرب حيث أن: • عند ضرب عدد محدد في أل (وهو كسر اعتيادي أقل من أل سيكون ناتج الضرب أقل من العدد المحدد مثل:

 $(\frac{2}{5})$ الثاتيج $\frac{1}{5}$ (اقل من $\frac{2}{5}$)

 عند ضرب عدد محدد في 1 أو (وهو عدد كسرى أكبر من 1) سيكون ناتج الضرب أكبر من العدد المحدد مثل: $(\frac{2}{5})$ في $(\frac{1}{5})$ الناتج $(\frac{3}{5})$

قيِّم تلميذك حتى الدرس

1 أوجد ناتج ما يأتى في أبسط صورة:

1 7 ×
$$\frac{2}{3}$$
 2 $\frac{4}{5}$ × 11 3 $\frac{3}{8}$ × 5 4 $\frac{4}{7}$ × 6
5 3 × $\frac{5}{7}$ 6 $\frac{5}{6}$ × 7 7 $\frac{2}{9}$ × 4 8 $\frac{3}{6}$ × 8
9 $\frac{3}{5}$ × $\frac{1}{2}$ 10 $\frac{3}{5}$ × 1 $\frac{1}{2}$ 11 $\frac{4}{12}$ × $\frac{1}{2}$ 12 $\frac{4}{12}$ × 3 $\frac{1}{2}$ 11 $\frac{1}{7}$ × 3 $\frac{1}{2}$ 15 $\frac{1}{4}$ × $\frac{1}{2}$ 16 $\frac{1}{4}$ × 2 $\frac{1}{2}$

2 قم بإجراء عمليات الضرب الآتية وضع الناتج في أبسط صورة ممكنة:

										4.54	ح / معا ترخن مست سر م
				~		# 01 + 0+ 0 = 10 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0	6				1=
2	2	46	×	$\frac{1}{2}$	=		6	46	×	3	1 =
3	3	79	×	$\frac{1}{2}$	==		6	79	×	2	1=
4	1	4	×	$\frac{1}{2}$	=	***************************************					1=
5	5	8	×	$\frac{1}{2}$	=	######################################	6	68	×	7	1=
6	,	3	×	$\frac{1}{2}$	=		4	13	×	3	<u>1</u> =

3 أجب عن الأسئلة الآتية : 1 أكمل جداول [المدخلات - المخرجات] الآتية :

× 2	القاعدة: 4 2	2×10	القاعدة : 4	3 × 3 -	القاعدة :
مُدخ	مُخرج	مُدخل	مُخرج	مُدخل	مُخرج
2	~~******* = ~441844=4	2	422441 HERRY 44444	3	**** ********* ***
4	****************	4	***** ******* *******	6	*****************
6	P# b& && in man op o to the me man	6	******************	9	485446**************
Ω		0			

- وضعت (الأم) 8 تفاحات في طبق على المنضدة وتركته لمدة يومين ، بعد هذه المدة وجدت الأمأن 3 الكمية الموجودة بالطبق تالفة . احسب عدد التفاحات التالفة .
- 3 الاحظ (عز) أن 2 من 6 شجيرات الورد متفتحة . ما عدد شجيرات الورد المتفتحة ؟ حل المسألة باستخدام استراتيجيات مختلفة .

طل المسألة الكلامية التالية:

تبيع (بسمة) مجموعات من زهرة الأقحوان الزاهية التي تريطها بخيط ، تستخدم 6 متر من الخيط لعمل باقة متوسطة الحجم ، تستخدم نصف طول خيط الباقة متوسطة الحجم لعمل باقة صغيرة الحجم . وتستخدم أو أضعف أكبر من طول خيط الباقة متوسطة الحجم لعمل باقة كبيرة الحجم ، أوجد طول الخيط الذي تستخدمه بسمة لعمل باقات الأقحوان صغيرة الحجم ومتوسطة الحجم وكبيرة الحجم

5) اخترالإجابة الصحيحة:

1	412	×	1/2	[أقل من ، أكبر من ، يساوى]	<u>4</u> 12	
2	<u>3</u> 7	×	56	[أقل من ، أكبر من ، يساوى]	<u>3</u> 7	
3	89	×	11	[أقل من ، أكبر من ، يساوى]	89	
4	<u>8</u> 7	×	<u>5</u>	[أقل من ، أكبر من ، يساوي		<u>8</u> 7	
5	46	×	<u>3</u>	[أقل من ، أكبر من ، يساوى		4/6	
6	31/5	×	4]	أقل من ، أكبر من ، يساوى	1	$3\frac{1}{5}$	
7	75/6	X	56	I	أقل من ، أكبر من ، يساوى]	15/6	TT CT
8	75/6	×	15 16]	أقل من ، أكبر من ، يساوى]	15/6	(
9	15/6	×	<u>16</u> 15	[أقل من ، أكبر من ، يساوى]	15/6	
10	15	×	16	[أقل من ، أكبر من ، يساوى	1	7 <u>5</u>	1

6 أى مما يلى لا ينتمى للمجموعة ؟ حوط حول التعبير المختلف عن التعبيرات الثلاثة الأخرى (وضح إجابتك):

1.	$\frac{1}{2}$ × 12	9× 2/3	$\frac{1}{4}$ × 20	$\frac{1}{6}$ × 36
2	$\frac{2}{7}$ × 35	2/9 × 45	<u>5</u> × 20	3 11×55
3	$\frac{3}{4} \times 40$	$\frac{1}{2}$ × 20	5 × 60	6×15



فهم ضرب الكسور الاعتيادية (ضرب كسر اعتيادي في كسر اعتيادي) و

أوجد كسر ومكافئة للكسر المعطى كما بالمثال:

$$\frac{2}{3} = \frac{5}{5} = \frac{3}{5} = \frac{3}$$

$$\frac{3}{7} = \dots = \frac{3}{5} = \dots = \dots = \dots$$

2 اضرب لإيجاد كسر مكافئ (لا نضع باتج الضرب في أبسط صورة):

4,
$$\frac{4}{9} \times \frac{4}{4} =$$
 5 $\frac{4}{7} \times \frac{2}{2} =$ **6** $\frac{2}{5} \times \frac{3}{3} =$

$$\frac{8}{11} \times \frac{6}{6} = \frac{9}{12} \times \frac{3}{3}$$

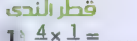
$$4, \frac{4}{9} \times \frac{4}{4} = \dots$$



ر (لون أزرق) <u>2</u>

الناتيج

 $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \begin{vmatrix} 6 \\ 12 \end{vmatrix} = \frac{1}{2}$



1)
$$\frac{4}{6} \times \frac{1}{5} =$$
 (2) $\frac{2}{3} \times \frac{1}{4} =$ (3) $\frac{1}{6} \times \frac{1}{2} =$ (4) $\frac{2}{3} \times \frac{5}{8} =$ (5) $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} =$ (6) $\frac{3}{4} \times \frac{1}{5} =$

$$7 \cdot \frac{3}{4} \times \frac{1}{8} = \dots$$
 $8 \cdot \frac{5}{9} \times \frac{3}{10} = \dots$ $9 \cdot \frac{1}{2} \times \frac{6}{8} = \dots$

$$10 \ \frac{1}{3} \times \frac{3}{5} = \dots \qquad 11 \ \frac{1}{8} \times \frac{2}{3} = \dots \qquad 12 \ \frac{1}{9} \times \frac{3}{4} = \dots$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{3}{5} = \frac{2}{8} \times \frac{8}{12} = \frac{3}{3} \times \frac{5}{6} = \frac{3}{8} \times \frac{5}{6} = \frac{3}{8} \times \frac{5}{6} = \frac{3}{8} \times \frac{5}{6} = \frac{3}{8} \times \frac{5}{12} = \frac{3}{12} \times \frac{5}{12} = \frac{3}{8} \times \frac{5}{12} = \frac{3}{8} \times \frac{5}{12} = \frac{3}{12} \times \frac{5}{12$$

(لون أخضر)

3 أكمل عمليات الضرب باستخدام (نموذج مساحة المستطيل) كما بالمثال:

2 × = ...

كيف أستطيع أن استخدم النماذج لتمثيل عملية ضرب كسر اعتيادي في كسر اعتيادي

1 أوجد ناتج ما يأتى باستخدام (نموذح مساحة المستطيل) كما بالمثال: 2 × 1 = (لون اخضر) 2 × 5 (اون اخضر)

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{2}{20} = \frac{1}{10}$$
 (i)

ا (لون أزيق)



2011/2012/201 × 3 = 2011/2014/2014

اشرح لتلميذك استخدام نموذج مساحة المستطيل لإيجاد ناتج ضرب الكسور عن طريق تمثيل الكسر الأول أفقيًا ، والكسر الأخرر أسيًا (أو المكس) ، وناتج الضرب هو تقاطع التلوين للكسرين معًا .

قطرالندى



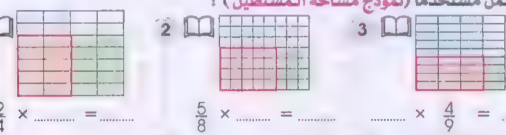
أكمل لإيجاد الكسور المتكافئة:

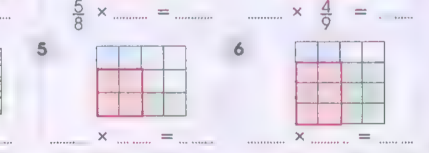
1.	3	=	#4444444 #44444444	2	79	=	######################################	3	$\frac{5}{11} =$		4	20 25	=	**************************************
5	68	=			8 12	=	0000-1200 	7	8 =	4+++====	8	<u>21</u> 49	=	*********

9
$$\frac{5}{9} = \frac{10}{10}$$
 10 $\frac{4}{9} = \frac{11}{10}$ 11 $\frac{5}{7} = \frac{12}{10}$ 12 $\frac{12}{30} = \frac{12}{10}$

2 اخترالإجابة الصحيحة:

3 أكمل مستخدمًا (نموذج مساحة المستطيل):



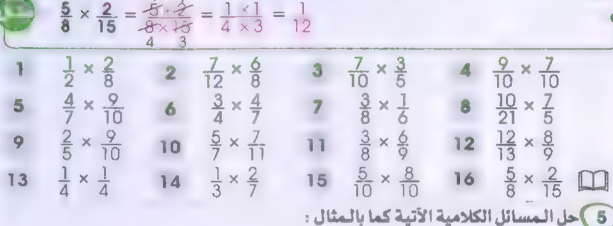


4 استخدم (نموذج مساحة المستطيل) لتوضيح عمليات ضرب الكسور الاعتيادية . ارسم نموذجًا لكل عامل ، ثم ارسم نموذجًا لتمثيل المسألة . اكتب إجابتك بجوار كل نموذج استخدم لونًا مختلف لكل عامل . ضع إجابتك في أبسط صورة إذا كان ذلك ممكنًا :

1
$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} =$$
 2 $\frac{5}{6} \times \frac{2}{5} =$ 3 $\frac{3}{5} \times \frac{1}{4} =$ 3

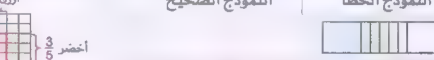
7
$$\frac{3}{4} \times \frac{3}{8} =$$
 8 $\frac{5}{8} \times \frac{3}{3} =$ 9 $\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} =$

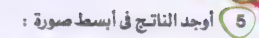
4 أوجد ناتج ضرب ما يأتى ، وضع إجابتك في أبسط صورة كما بالمثال:



الكسر الذي يصف البرتقال المستخدم: تريد (عبير) أن تستخدم 2 الفاكهة لديها لعمل عصائر ،فإذا كان أرالفاكهة لديها من البرتقال و $\frac{1}{A}$ الفاكهة من الموز. فما الكسر الاعتيادى الكسرالذي يصف الموز المستخدم: الذي يصف البرتقال الذي ستستخدمه ؟ وما الكسر الذي يصف الموز الذي ستستخدمه ؟

- الخضراوات في 2 من حديقة ، تريد أن تزرع الخضراوات في 2 من حديقتها ، تريد أن تزرع 1 الخضراوات كراثًا و $\frac{3}{4}$ الخضراوات بازلاء . اشرح ما إذا كان يمكنها أن تستخدم عملية الضرب لوصف الكسر الاعتيادي من حديقتها الذي سيُزرع بالكراث ، والكسر الاعتيادي من حديقتها الذي سيُزرع بالبازلاء.
 - 2 لدى (جودى) ورقة كبيرة للرسم على شكل مستطيل قسمته إلى نصفين وتريد 3 رسومات مختلفة في النصف الأول ، اكتب الكسر المعبر عن كل رسمة من رسومات (جودي) .
- $(3 \times \frac{3}{5})$ رسمت (مها) نموذج لعملية ضرب 3 ولكنها تواجه صعوبة في إيجاد ناتج الضرب ، ساعدها على وضح لتلميذك أن (مها) أخطأت لأنها: رسمت الكسرين الاعتباديين رأسيًا ، تصحيح نموذجها . بعد ذلك أوجد ناتيج الضرب، (ولذلك لم يتقاطع اللونين) والصحيح هوأنه ووضح أفكارك . ناتج الضرب هو يجب رسم أحد الكسرين الاعتباديين (رأسيًا)والكسر الآخر (أفقيًا). النموذج الخطأ النموذج الصحيح





1
$$\frac{2}{7} \times \frac{4}{6} =$$
 2 $\frac{3}{8} \times \frac{5}{6} =$ 3 $\frac{7}{12} \times \frac{6}{11} =$

4
$$\frac{8}{11} \times \frac{5}{16} =$$
 5 $\frac{2}{14} \times \frac{7}{18} =$ **6** $\frac{3}{5} \times \frac{20}{30} =$ **.....**

$$7\frac{4}{10} \times \frac{5}{6} =$$
 8 $\frac{6}{8} \times \frac{2}{7} =$ 9 $\frac{3}{7} \times \frac{5}{8} =$

10
$$\frac{2}{8} \times \frac{5}{7} =$$
 11 $\frac{3}{5} \times \frac{4}{6} =$ 12 $\frac{6}{8} \times \frac{7}{8} =$

13
$$\frac{3}{8} \times \frac{1}{6} = \dots$$
 14 $\frac{4}{5} \times \frac{4}{9} = \dots$ 15 $\frac{3}{9} \times \frac{3}{4} = \dots$

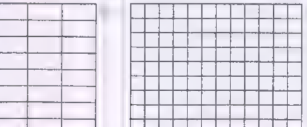
6 حل المسائل الكلامية الآتية (باستخدام الاستراتيجية التي تفضلها):

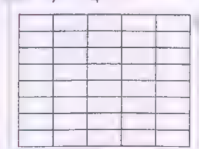
- لدى (على ساعة للإنتهاء من مذاكرة 3 مواد دراسية (اللغة العربية الرياضيات الدراسات) فإذا قُشِّم وقت اللغة العربية بين القراءة و الحفظ و حل التمارين بالتساوي. اكتب الكسر المعبرعن وقت الحفظ.
 - 2 اشترت (سلمي) قطعة قماش وقسمتها إلى 4 أجزاء متساوية ، وقررت استخدام الجزء الأول في تفصيل بلوزة و فستان . اكتب الكسر المعبر عن القماش المستخدم في التفصيل .
 - لدى (عادل) قطعة أرض قسمها إلى 5 أجزاء بالتساوى ، زرع بالجزء الأول 3 أنواع مختلفة من الزهور وبالجزء الثاني 4 أنواع مختلفة من الفاكهة . اكتب الكسور المعبرة عن كل نوع من الزهور وكل نوع من الفاكهة.

7 لؤن (نمودج مساحة المستطيل) حسب كل مسألة ثم أوجد الناتج:

$$\frac{6}{7} \times \frac{3}{4} =$$
 2 $\frac{4}{9} \times \frac{3}{5} =$ **3** $\frac{3}{4} \times \frac{3}{5} =$

$$\frac{6}{7} \times \frac{3}{4} =$$
 2 $\frac{4}{9} \times \frac{3}{5} =$...





ضرب الأعداد الكسرية

1 استخدم النماذج في حل المسائل الكلامية التالية كما بالمثال:

قضى (محمود) أليوم في إعداد الوجبات الخفيفة وتزيينها لحفل العشاء.

قضى (محمود) ألم هذا الوقت في تزيين الكعكة ،

فما الوقت الكلى الذي قضاه (محمور) في إعداد الوجبات والكعكة معًا؟

وقت تزيين الكعكة الوقت الكلي الذي قضاه (محمور)

n-my

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1 \cdot 1}{3 \times 2} = \frac{1}{6} (e_{92})$$

 $\frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6} + \frac{1}{6}$ $=\frac{3}{6}=\frac{1}{2}(79)$

آثرع (علا) و (أمنية) الزهور في الحديقة . وكان مع (علا) كيسين من بذور الزهور، ومع (أمنية) $\frac{3}{4}$ كيس من البذور فقط ، فإذا زرعت (علا) و (أمنية) أبذور التي كانت مع كل واحدة منهما ، فما عدد أكياس البذور التي زرعتها (علا) و (أمسة) معًا ؟

2 أنفقت (هداء) 3 راتبها في المول التجاري ، حيث أنفقت أ هذا المبلغ في شراء ملابس جديدة ، فما الكسر الذي يعبر عما أنفقته (هناء) في شراء الملابس الجديدة ؟

2 اكتب العدد الكسري في صورة كسر غير حقيقي :

2
$$1\frac{1}{4} = \dots$$
 3 $2\frac{2}{3} = \dots$

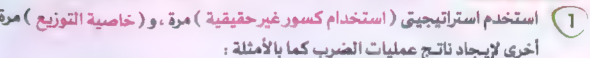
$$8\frac{1}{3} = \dots$$
 6 $3\frac{2}{5} = \dots$

على رسم نماذج وناقشه في كيفية استخدامها لعملية ضرب كسرين اعتباديين لحل المسائل الكلامية .

 $1 \quad 4\frac{1}{2} = \dots$

4 $6\frac{3}{5} = \dots$

ضرب الأعداد الكسرية في كسور اعتيادية



(1) استراتيجية (كتابة العدد الكسري في صورة كسر غير حقيقي)

 $=\frac{122}{6} \times \frac{1}{42}$

 $4\frac{1}{4} \times \frac{2}{3}$

 $=\frac{17}{24}\times\frac{2}{3}$

 $=\frac{17}{6}=2\frac{5}{6}$

(الباق 6 · 2 · 6 ÷ 17)

$$3\frac{4}{6} \times \frac{1}{4} = (3 + \frac{4}{6})^{\times} \times \frac{1}{4}$$

$$= (3 \times \frac{1}{4}) + (\frac{4}{6} \times \frac{1}{4})$$

$$= \frac{3}{4} + \frac{1}{6} \quad [12_{\text{particle and in particle}}]$$

$$= \frac{9}{12} + \frac{2}{12} = \frac{11}{12}$$

$$4\frac{1}{4} \times \frac{2}{3} = (4 + \frac{1}{4})^{2} \times \frac{2}{3}$$

$$= (4 \times \frac{2}{3}) + (\frac{1}{4} \times \frac{2}{3})$$

$$= \frac{8}{3} + \frac{1}{6} \quad [6 \text{ so} = \frac{17}{6} = 2\frac{5}{6}$$

1
$$3\frac{1}{6} \times \frac{1}{3} = \dots$$
 2 $\frac{1}{4} \times 5\frac{1}{2} = \dots$ 3 $2\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \dots$

7
$$3\frac{2}{4} \times \frac{1}{6} = \dots$$
 8 $2\frac{2}{5} \times \frac{1}{4} = \dots$ 9 $3\frac{2}{10} \times \frac{4}{6} = \dots$

10
$$3\frac{2}{8} \times \frac{4}{8} = \dots$$
 11 $4\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \dots$ 12 $2\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} = \dots$

13
$$7\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \dots$$
 14 $\frac{1}{9} \times 4\frac{1}{2} = \dots$ **15** $3\frac{1}{5} \times \frac{1}{8} = \dots$



1) استخدم استراتیجیتی (استخدام کسورغیرحقیقیة) مرة، و (خاصیة التوزیع) مرة أخرى لإيجاد ناتج عمليات الضرب كما بالأمثلة:

$$3\frac{4}{6} \times \frac{1}{4} = (3 + \frac{4}{6})^{\times} \times \frac{1}{4}$$

$$= (3 \times \frac{1}{4}) + (\frac{4}{6} \times \frac{1}{4})$$

$$= \frac{3}{4} + \frac{1}{6} \quad [12_{90}]$$

$$= \frac{9}{12} + \frac{2}{12} = \frac{11}{12}$$

$$4\frac{1}{4} \times \frac{2}{3} = (4 + \frac{1}{4})^{\times} \times \frac{2}{3}$$

$$= (4 \times \frac{2}{3}) + (\frac{1}{4} \times \frac{2}{3})$$

$$= \frac{8}{3} + \frac{1}{6} \quad [6 \times \frac{2}{3}]$$

$$= \frac{16}{6} + \frac{1}{6} = \frac{17}{6} = 2\frac{5}{6}$$

7
$$3\frac{2}{4} \times \frac{1}{6} = \dots$$
 8 $2\frac{2}{5} \times \frac{1}{4} = \dots$ 9 $3\frac{2}{10} \times \frac{4}{6} = \dots$

10
$$3\frac{2}{8} \times \frac{4}{8} = \dots$$
 11 $4\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \dots$ 12 $2\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} = \dots$

13
$$7\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \dots$$
 14 $\frac{1}{9} \times 4\frac{1}{2} = \dots$ 15 $3\frac{1}{5} \times \frac{1}{8} = \dots$



- حاول تلميذان ضرب عدد كسرى في كسر اعتيادي باستخدام (خاصية التوزيع في عملية الضرب). لاحظ حلهما . ابحث عن الأخطاء وصححها كما بالمثال:
 - $3\frac{1}{4} \times \frac{2}{5}$: alimal [

$$= (3 \times \frac{2}{5}) \times (\frac{1}{4} \times \frac{2}{5}) = (3 \times \frac{2}{5}) + (\frac{1}{4} \times \frac{2}{5})$$

$$= \frac{6}{5} \times \frac{2}{20} = \frac{6}{5} + \frac{2}{20}$$

$$= \frac{24}{20} \times \frac{2}{20} = \frac{48}{20} = \frac{8}{25}$$

قام بعملية جمع نواتج عملية قام بضرب نواتج عملية الضرب

الضرب دون إيجاد مقام مشترك. بدلًا من جمعها . $3\frac{1}{4} \times \frac{2}{5} = (3 \times \frac{2}{5}) + (\frac{1}{4} \times \frac{2}{5})$

= $\frac{24}{20}$ + $\frac{2}{20}$ = $\frac{26}{20}$ = $\frac{13}{10}$ = 1 $\frac{3}{10}$

 $3\frac{5}{8} \times \frac{2}{3}$: alimali

الأخطاء

الإجابة الصحيحة

الأخطاء

حل (نبيلة) حل (باسم) $=(3 \times \frac{2}{3}) + (\frac{5}{8} \times \frac{2}{3}) = (3 \times \frac{2}{3}) \times (\frac{5}{8} \times \frac{2}{3})$ = $\frac{6}{3}$ + $\frac{10}{24}$ = $\frac{6}{3}$ × $\frac{10}{24}$ = $\frac{16}{27}$ = $\frac{60}{72}$ = $\frac{5}{6}$

الإجابة الصحيحة

3 أوجد ناتج الضرب (مستخدمًا الاستراتيجية التي تفضلها).

1 $4\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$ 2 $2\frac{1}{7} \times \frac{1}{3}$ 3 $3\frac{1}{3} \times \frac{3}{5}$ 4 $3\frac{1}{8} \times \frac{4}{5}$

6 $4\frac{1}{6} \times \frac{1}{5}$ 7 $7\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}$ 8 $6\frac{2}{3} \times \frac{1}{10}$

12 $5\frac{2}{6} \times \frac{1}{8}$

10 $\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{5}$ 11 $5\frac{1}{4} \times \frac{3}{7}$

9 $3\frac{1}{6} \times 1\frac{2}{8}$

 $(3\frac{5}{8} \times \frac{2}{3} = 2\frac{5}{12})$ ساعد تلمينك في اكتشاف الخطأ في كل حل وتصحيحه (الحل الصحيح للمسألة في اكتشاف الخطأ في كل حل وتصحيحه

5 $\frac{1}{7} \times 2\frac{4}{5}$

ضرب الأعداد الكسرية في أعداد كسرية

استخدم استراتيجيتي (استخدام كسور غيرحقيقية)، و (خاصية التوزيع) في عملية الضرب لإيجاد ناتج عمليات الضرب الآتية، ضع إجابتك في أبسط صورة إذا كان ذلك ممكنًا كما بالأمثلة:

(1) استراتيجية (كتابة العدد (2) استراتيجية (حاصب لبرح) في عملية الضرب. الكسري في صوره كسر عبر حقيقي)

$$2\frac{2}{5} \times 1\frac{1}{2} = (2 + \frac{2}{5}) \times (1 + \frac{1}{2}) =$$

$$(2 \times 1) + (2 \times \frac{1}{2}) + (\frac{2}{5} \times 1) + (\frac{2}{5} \times \frac{1}{2}) =$$

$$2 + 1 + \frac{2}{5} + \frac{1}{5} = 3\frac{3}{5}$$

$$2\frac{2}{5} \times 1\frac{1}{2} =$$

$$\frac{12}{5} \times \frac{3}{2} = \frac{18}{5}$$

$$= 3\frac{3}{5}$$

1
$$3\frac{2}{3} \times 2\frac{2}{3} =$$
 2 $4\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{4} =$ 3 $1\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{3} =$

4
$$2\frac{1}{3} \times 2\frac{1}{4} =$$
 5 $2\frac{1}{3} \times 1\frac{2}{3} =$ **6** $1\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{2} =$ **6**

$$7 \cdot 3\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{4} =$$
 (8) $1\frac{1}{2} \times 5\frac{1}{3} =$ (9) $2\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{3} =$

2 اكتب المسألة التي تعبرعن (خاصية التوزيع) لكلًا مما يلي كما بالمثال:

$$(1 \times 2) + (1 \times \frac{1}{4}) + (\frac{2}{3} \times 2) + (\frac{2}{3} \times \frac{1}{4}) = \dots \times \dots$$

1
$$(2 \times 1) + (2 \times \frac{2}{3}) + (\frac{1}{3} \times 1) + (\frac{1}{3} \times \frac{2}{3}) = \dots \times \dots \times \dots$$

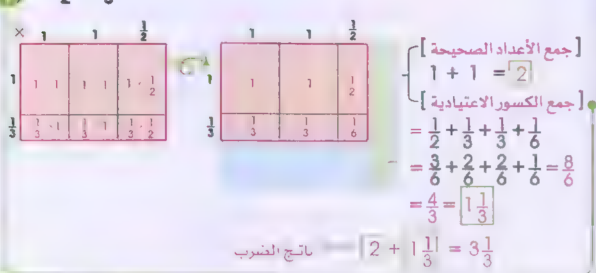
2
$$(2 \times 3) + (2 \times \frac{1}{2}) + (\frac{1}{5} \times 3) + (\frac{1}{5} \times \frac{1}{2}) = \dots \times \dots$$

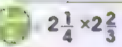
3
$$(2 \times 3) + (2 \times \frac{1}{5}) + (\frac{1}{4} \times 3) + (\frac{1}{4} \times \frac{1}{5}) = \dots \times \dots$$

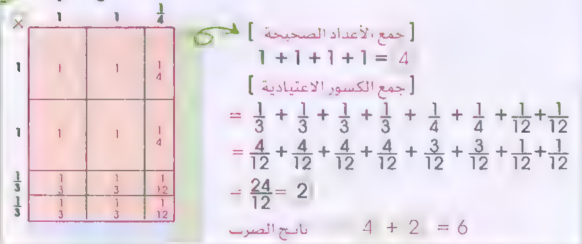
استخدام نموذج مساحة المستطيل لضرب عددين كسريين

3 استخدم (نموذج مساحة المستطيل) لضرب كل عددين كسريين كما بالأمثلة:

$$2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{3} = ...$$







1.	$1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{3}$	$2 1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{5}$	$1\frac{1}{6} \times 1\frac{1}{2}$	$41\frac{1}{4} \times 1$
5	$2\frac{3}{4} \times 1\frac{2}{3}$	6 $2\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{2}$	7 $1\frac{2}{3} \times 2\frac{1}{2}$	8 $3\frac{1}{4} \times 1$
	$1\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{5}$	10 $3\frac{1}{3} \times 2\frac{1}{2}$	$11 \ 1\frac{1}{7} \times 1\frac{1}{6}$	12 $1\frac{1}{5} \times 1$

وضح لتلميذك أن عند ضرب الكسور الاعتيادية باستخدام نماذج مساحة المستطيل: ضرورة رسم عامل واحد (أفقيًا) والعامل الآخر (رأسيًا) مثل: عند ضرب $\frac{1}{3}$ × $\frac{1}{2}$ يتم رسم $\frac{1}{2}$ (افقيًا)، $\frac{1}{3}$ (رأسيًا).



فطرالندى



1) أوجد قيمة كل ناتج ضرب باستخدام (خاصية التوزيع)، و(كتابة الأعداد الكسرية في صورة كسور غير حقيقية) ، ضع إجابتك في أبسط صورة إن أمكن :

1
$$2\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$$
 2 $3\frac{1}{4} \times \frac{1}{3}$ 3 $2\frac{1}{5} \times \frac{1}{2}$ 4 $3\frac{1}{6} \times \frac{1}{3}$

5
$$1\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$$
 6 $4\frac{1}{8} \times \frac{2}{7}$ 7 $2\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{4}$ 8 $1\frac{1}{2} \times 2\frac{2}{5}$

9
$$2\frac{4}{7} \times \frac{5}{8}$$
 10 $3\frac{2}{7} \times \frac{1}{3}$ 11 $5\frac{1}{3} \times \frac{1}{8}$ 12 $\frac{1}{9} \times 2\frac{1}{4}$

13
$$3\frac{4}{6} \times \frac{1}{4}$$
 14 $\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{5}$ 15 $2\frac{2}{5} \times \frac{2}{3}$ 16 $5\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$

2 كا اخترعددًا صحيحًا واحدًا وكسرين اعتياديين،

وكوِّن عددين أحدهما كسر اعتيادي والآخر عدد كسرى وأوجد الناتج في كل حالة ، وهل الكسور متكافئة؟ ضع إجابتك في أبسط صورة إن كان ذلك ممكنًا.

	2	3		4	5	(6	8		10		12	
45	16	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>6</u> 7	18	<u>5</u> 8	$\frac{1}{2}$	1/3	2 3	1/4	34	<u>2</u> 5	<u>3</u>

$$\frac{5}{6} \cdot \frac{3}{4} \cdot 2 \implies 2\frac{5}{6} \times \frac{3}{4} = \frac{17}{8} \quad \text{if } 2\frac{3}{4} \times \frac{5}{6} = \frac{55}{24}$$

..... * × = × =

..... * × = i ji × =

..... د او المسلم الو المسلم على المسلم على

.... خ أو × أو ×

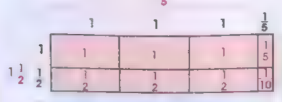
..... × × × =

3 استخدم (نموذج مساحة المستطيل) لضرب كل عددين كسريين لإيجاد الناتج:

 $\frac{1}{3}$ 1 $\frac{1}{2}$ \times $2\frac{2}{3}$ $\frac{3}{4}$ \times $1\frac{2}{3}$ \times $3\frac{1}{5}$ \times $3\frac{1}{2}$ \times $1\frac{2}{5}$

الدروس 5 - 7 الوحدة 9

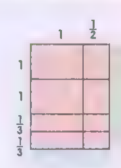
4 أكمل النموذج ثم أكتب مسألة الضرب التي تُعبر عن كل نموذج كما بالمثال:

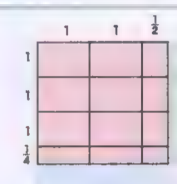


$$3\frac{1}{5} \times 1\frac{1}{2} = 1 + 1 + 1 + \frac{1}{5} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{10}$$

$$= 3 + \frac{2}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{1}{10}$$

$$= 3\frac{18}{10} = 3\frac{9}{5} = 4\frac{4}{5}$$





×	==	
1	 ***	

		*****	414411
	4	1	14
, test	1 000000000	1	14
	шын	1 2	18

 ×	nnqosid missis idd 1856 birlion	=	*********

4 أوجد ناتج الضرب باستخدام استراتيجيتين مختلفتين (خاصية التوزيع) مرة ، و (كتابة الأعداد الكسرية في صورة كسور غير حقيقية) مرة أخرى ضع إجابتك في أبسط صورة :

1
$$2\frac{5}{6} \times 3\frac{3}{4}$$
 2 $3\frac{6}{7} \times \frac{1}{8}$ 3 $6\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{6}$ 4 $5\frac{1}{6} \times \frac{4}{5}$

5
$$8\frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$$
 6 $3\frac{2}{5} \times \frac{3}{4}$ **7** $4\frac{2}{7} \times \frac{3}{5}$ **8** $3\frac{1}{8} \times 1\frac{2}{5}$

9
$$10\frac{1}{6} \times \frac{1}{2}$$
 10 $5\frac{5}{6} \times \frac{1}{6}$ 11 $2\frac{4}{7} \times 3\frac{5}{8}$ 12 $5\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{2}$

13
$$3\frac{2}{3} \times 2\frac{1}{4}$$
 14 $5\frac{2}{3} \times 1\frac{2}{3}$ 15 $3\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{3}$ 16 $2\frac{2}{3} \times 4\frac{3}{5}$

5 أوجد ناتج الضرب (مستخدمًا الاستراتيجية التي تفضلها):

1
$$2\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{3}$$
 2 $1\frac{1}{5} \times 2\frac{1}{2}$ 3 $2\frac{2}{3} \times 1\frac{2}{3}$ 4 $2\frac{2}{5} \times 2\frac{2}{3}$

5
$$8\frac{1}{4} \times 6\frac{1}{8}$$
 6 $11\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{8}$ **7** $3\frac{1}{6} \times 1\frac{1}{8}$ **8** $1\frac{1}{3} \times 7\frac{1}{9}$

9 9
$$\frac{1}{4}$$
 × 2 $\frac{1}{5}$ 10 3 $\frac{1}{5}$ × 1 $\frac{7}{8}$ 11 5 $\frac{1}{2}$ × 1 $\frac{1}{11}$ 12 4 $\frac{1}{5}$ × 1 $\frac{3}{7}$

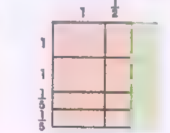
6 اكتب المسألة التي تعبر عن خاصية التوزيع الآتية: (حل في كراستك)

1
$$(5 \times 4) + (5 \times \frac{1}{4}) + (\frac{1}{2} \times 4) + (\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}) = \dots \times$$

2)
$$(3 \times 4) + (3 \times \frac{1}{4}) + (\frac{2}{8} \times 4) + (\frac{2}{8} \times \frac{1}{4}) = \dots \times \dots$$

3.
$$(2 \times 3) + (2 \times \frac{1}{2}) + (\frac{1}{3} \times 3) + (\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}) = \dots \times$$

7) أكمل النموذج الذي يعبر عن مسألة ضرب عددين كسريين لكلاً مما يلي:



مسألة الضرب :..... = ... × 8 جل المسألة الكلامية الآتية :

اشترت (حنان) 3 قوالب شيكولاته ، واشترت (هدير) 3 الكمية التي اشترتها (حنان) استخدمت كلَّا من (حنان) و (هدير) ألا الكمية في تزيين الكيكة.

احسب كمية الشيكولاته المستخدمة في التزيين.

ضرب الأعداد الكسرية باستخدام كسورغير حقيقية

🔟 ضع كل كسر في أبسط صورة ثم صِل الكسور المتكافئة :

$$2\frac{2}{3}$$
 $1\frac{1}{3}$ $2\frac{3}{5}$ $5\frac{1}{2}$ $6\frac{1}{5}$ $2\frac{1}{5}$ $4\frac{3}{5}$ $3\frac{1}{2}$ العدد الكسرى

11	23	Ω	13	11	4	7	31	الكسر
끈	<u>23</u>	2	12	늗	3	Ź	5	m m + + 24
2	5	3	Đ	0	U		0	الغيرحقيقي

1 حل المسائل الكلامية الآتية كما بالأمثلة :

ترید (سارة) عمل کیکة ولدیها $2\frac{1}{4}$ کیس من الدقيق ، كتلة كل كيس $\frac{3}{h}$ كيلوجرام ،

تقول (سارة) أن إجمالي كتلة الدقيق 15 كيلوجرام هل (سارة) على صواب ؟ وضح إجابتك.

إجمالي كتلة الدقيق لدى (سارة) $= \frac{3}{4} \times 2\frac{1}{4}$ $=\frac{3}{4} \times \frac{9}{4} = \frac{27}{16}$

لذلك: (سارة) ليست على صواب لأن : الإجابة 27 وليست 15 الإجابة 16 وليست

رساعة, 30 دفيعة] =
$$\frac{30}{60}$$
 [ساعة] = $\frac{30}{60}$ [ساعة] = $\frac{1}{2}$ | ساعة = $\frac{3}{3} \times 1\frac{1}{2}$ = $\frac{10}{3} \times \frac{3}{2} = \frac{30}{6}$ = 5 (كجم)

يستخدم (عامل) 3 كيلوجرام من الطلاء في ساعة واحدة ، فإذا أنهى عمله في ساعة و 30 دقيقة. فما هي كتلة الطلاء التي استخدمها العامل؟

قيّم تنميذك على الدرس

الصحيحة :	اخترالإجابة	(1)

[\frac{40}{18} \cdot \frac{7}{18} \cdot	49 18	1 ناتج ضرب 1 1 × 1 <u>1</u> عو
$[\frac{11}{3}, \frac{13}{3}, $	0	2 العدد الكسرى 4 6 في صورة كسر غير حقيقي هو
$[5\frac{6}{3}, 8\frac{2}{3}]$	$9\frac{1}{3}$]	3 عاتج ضرب 2 2 × 2 3 مو
$[6\frac{1}{5}, 5\frac{1}{5}]$	~	 4 الكسر الغير حقيقى 31 يكافئ العدد الكسرى
$\begin{bmatrix} \frac{21}{6} & \frac{12}{7} & \frac{1}{7} \end{bmatrix}$		ر ناتج ضرب $\frac{4}{7} \times \frac{3}{2}$ هو
$[8\frac{5}{11}, 11\frac{5}{8}]$	$5\frac{11}{8}$]	6 ، ناتج ضرب 12 × 5 أ 5 هو
[18, 9,	8]	7 ناتج ضرب 7 × 5 ½ مو 10 +
[55,54.	56	8 ناتج ضرب 8 × 3 غ مو 8
[67 6 6 7 6	66]	9 ناتج ضرب 3 × 2 × 3 مو 6+

2 أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة إن أمكن :

- 1 $2\frac{2}{7} \times 3\frac{1}{4}$ $(2) 3\frac{1}{2} \times 4\frac{2}{3}$ $(3 \ 6\frac{2}{3} \times 4\frac{3}{5})$ $1\frac{5}{3} \times 2\frac{1}{4}$ 5 6 $\frac{1}{3}$ × 5 $\frac{1}{4}$ (6) $2\frac{1}{8} \times 3\frac{1}{9}$ $7.10\frac{1}{9} \times 8\frac{1}{7}$ $(8 \ 4\frac{1}{3} \times 8\frac{1}{2})$
 - 10 $3\frac{1}{3} \times 5\frac{2}{5}$ 11 $2\frac{1}{4} \times 2\frac{2}{3}$ $12 \frac{11}{3} \times 1\frac{3}{8}$
- 9. $1\frac{5}{6} \times 4\frac{2}{5}$ 13 $4\frac{2}{7} \times 2\frac{1}{3}$ $14 \cdot 10 \cdot \frac{2}{5} \times 4 \cdot \frac{3}{8}$ 15 $3\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{4}$ $165\frac{2}{7}\times2\frac{6}{11}$

3 حل المسائل الكلامية الآتية: (حل في كراستك)

- لدى (max) $\frac{1}{4}$ قالب شيكولاته كل قالب يتكون من $4\frac{2}{3}$ جرام من السكر. احسب كمية السكر الموجودة في الشيكولاته مع (سمر) .
- 2 اشترت (مند) $\frac{2}{5}$ كيلوجرام من المكرونة ، واشترت (عبير) $\frac{2}{3}$ الكمية التي اشترتها (هند) . وقامت كلاً منهما بطبخ 1/1 الكمية الموجودة معها احسب كمية المكرونة المستخدمة في الطبخ.

 $5\frac{1}{2} \cdot 3\frac{1}{4}$ 2

- 4 اكتب مسألة ضرب كلامية باستخدام كل زوج محدد من أزواج الأعداد الكسرية ، ثم حل المسألة بنفسك. $1\frac{1}{6} \cdot 3\frac{1}{2} \cdot 3$:
 - $5\frac{3}{4}$, $1\frac{1}{5}$ \square

- 1 كَجْرُدْ (أيمن) مستلزمات الحدائق الخاصة به، لديه 3 كيس من السماد، تبلغ كتلة كل كيس $\frac{3}{4}$ كيلوجرام. يكتب أن لديه $\frac{3}{8}$ 21 كجم من السماد في الأكياس. هل (أيمن) على صواب ؟ وضح أفكارك.
- 2 اشترت (آیة) کیس من الطماطم من السوق تبلغ کتلته 2 کیلوجرام. اشتری شقیقها (أمين) كيسًا من البطاطس تزيد كتلته بمقدار $\frac{1}{2}$ أضعف كتلة كيس الطماطم الذي اشترته (آیة). ما كتلة كيس البطاطس الذي اشتراه (أمين) ؟
- 3 يحصد (مصطفى) قصب السكر. يمكنه حصاد $\frac{3}{4}$ كيلو جرام من قصب السكر في ساعة واحدة ، إذا كان يخطط للعمل لمدة 2 ساعة ،

فما كمية قصب السكر التي يمكن أن يحصدها؟

- 4 [] تقرأ (فريدة)كتاب قصص قصيرة . تقرأ عادة 20 صفحة في ساعة واحدة . إذا كانت تخطط للقراءة لمدة ساعة واحدة و 15 دقيقة . فما عدد الصفحات التي ستقرأها ؟
 - 5 اشترى (سيف) 4 أكياس من التربة لحديقته . تبلغ كتلة كل كيس $\frac{1}{3}$ كيلوجرام ، إذا استخدم 33 كيس من التربة ، فما عدد الكيلوجرامات التي استخدمها ؟
- 6 اللَّ تفكر (جميلة) في معنى الضرب في أن ، تقول أن الضرب في أن يشبه القسمة هل توافق ؟ وضح أفكارك . يمكنك استخدام الأعداد والكلمات والرسومات .
 - 2 اكتب مسأنة ضرب كلامية باستخدام كل زوج محدد من أزواج الأعداد الكسرية، ثم حل المسألة بنفسك كما بالمثال:

$4\frac{1}{2}$, $2\frac{1}{3}$

الكتلة الكلية للحلوى $4\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{3}$ اشترى (أحمد) $\frac{41}{2}$ كيس من الحلوى ، $=\frac{39}{2}\times\frac{7}{3}=\frac{21}{2}$ كتلة كل كيس 2 2 كيلوجرام . $=10\frac{1}{2}$ (كيلوجرام) فما الكتلة الكلية للحلوى ؟

 $3\frac{1}{5} \cdot 1\frac{1}{4}$ 3 $1\frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3}$ 2 $12\frac{1}{2} \cdot 3\frac{2}{3} \square 1$

كيف يمكننا استخدام النماذج لفهم قسمة الأعداد الصحيحة

1 أكمل الجدول كما بالأمثلة :

	سمة	عملية القب	النماذج	الكسر
	المقسوم	÷ 2 المقسوم عليه	1 2 1 2 1 2 $ 1$ 2 $ 1$ 2 $ 1$ 2 $ -$	32
		÷ 3	1 2 3 1 2 3 - i, i, i 2 3 1 2 3 - i, i, i 3 1 2 3 - i 4 2 1 3 1 2 3 - i 5 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	<u>2</u> 3
1				<u>5</u>
2	\$ 			9 2
· 3	/			27
4	6	÷ 4		
5	9	÷ 4		

اشرح لتلميذك أن الكسور الإعتيادية والأعداد الكسرية هي طريقة لتمثيل عملية القسمة حيث يمثل خط الكسر الاعتيادي نفس المعنى الذي يمثله رمز القسمة مثل ($\frac{2}{2}$) يعنى عملية القسمة ($3\div2$).



الشريط الكسرى

[سعيديشارك 3 من أصدقائه

لذلك يصبح التقسيم على 4]

الشريط الكسرى

تمثيل قسمة الأعداد الصحيحة في صورة كسور

1 استخدم الشريط الكسرى وأكمل كما بالمثال:

-	قام (سعید) بمشارکة قالب شیکولاتة مع	
	3 من أصدقائه بالتساوى .	-
	تم تقسيم الشريط إلى أجزاء .	
	كل جزء يمثل الكسر	
	عملية القسمة مي	

6- 3-3-	3 من أصدقائه بالتساوى .
. أجزاء	تم تقسيم الشريط إلى
	كل جزء يمثل الكسر
1:4=1	عملية القسمة هي

1	قام (فرید) بمشارکة قالبین شیکولاتة مع
	5 من أصدقائه بالتساوى .
	تم تقسيم الشريط إلىأجزاء .
	كل جزء يمثل الكسر
	عملية القسمة هي
2	قام (فارس) بمشاركة 3 قوالب شيكولاتة مع
	4 من أصدقائه بالتساوى .
	تم تقسيم الشريط إلىأجزاء،
	كارجء بمثل الكس

عُبوتان من القطن يتقاسمهما 5 مصانع

الشريط الكسرى	قام (فارس) بمشاركة 3 قوالب شيكولاتة مع
	4 من أصدقائه بالتساوى .
	تم تقسيم الشريط إلىأجزاء ،
	كل جزء يمثل الكسر
	عملية القسمة هي

4 ÷ 2		الله صل كل موقف بمسالة القسمة التي تمثله كما بالمثال:	Z
2 ÷ 5	0	عُبوتان من القطن يتقاسمهما 3 مصانع	
2 ÷ 3	0	3 عُبوات من القطن يتقاسمهما مصنعان	1
3 ÷ 2	∇	5 عُبوات من القطن يتقاسمهما مصنعان	2
$5 \div 3$	6	3 عُبوات من القطن يتقاسمهما 5 مصانع	3
2 ÷ 4			_
5 ÷ 2		عُبوتان من القطن يتقاسمهما 4 مصانع	4

وصح لتلميذك أنه عندما يشارك (أحد الأفراد) 3 أشخاص عند التقسيم لأى شيء (يصبح التقسيم على 4)

4 أشخاص عند التقسيم لأى شيء (يصبح انتسيم على 5) 5 أشخاص عند التقسيم لأى شيء (يصبح التقسيم على 6) وهكذا.

 $3 \div 5$



130



باقي القسمة في صورة كسر اعتيادي

2 أوجد خارج قسمة ما يأتي باستخدام (خوارزمية القسمة) كما بالأمثلة :

9 ÷ 4 =21	
4 9 (كياق ما الماق على ال	
$9 \div 4 = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$	

حارج القسمة	$7 \div 3 = 2\frac{1}{3}$ $3 \begin{array}{c} 7 \\ -6 \\ 1 \end{array}$ $2\frac{1}{3} - \frac{2}{3} = 2\frac{1}{3}$ $7 \div 3 = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$	خارج القسمة
	3 3	AC. 27.

🧰 اشرح لتلميذك أن باقي القسمة يصبح بسط والمقسوم عليه هو مقام الكسر الاعتيادي .

1 9 ÷ 5 =

3 13 ÷ 4 = **4** 12 ÷ 7 = **5** 11 ÷ 2 =

3 كمل الجدول و اكتب خارج القسمة في صورة عدد كسرى وضعه في أبسط صورة إن أمكن ثم استخدم (خوارزمية القسمة) واكتب باقي القسمة في صورة كسر اعتيادي كما بالمثال:

	التعبيرالعددي	خوارزمية القسمة	خارج القسمة
	6 ÷ 5	ا الملي 5 ينتج الموالماق [] 5 [الملي 5 ينتج الموالماق [] 5 [الملي 5 ينتج الم المال 5] 5 [الملي 5 ينتج المال 5]	$\frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$
1	8 ÷ 5		***************************************
2	4 ÷ 3	***************************************	*************************
3	6 ÷ 3	***************************************	474770414411411111111111111111111111111
4	5 ÷ 4	~creations**(4465)	***************************************
5	3 ÷ 2	***************************************	***************************************

4 اكتب معادلة لحل كل مسألة وحدد المقسوم والمقسوم عليه وضع إجابتك في أبسط صورة كما بالمثال:

> انتهت (مني) من كتابة 9 ورقات في 18 دقيقة . احسب عدد الأوراق التي كتبتها (مني)

اشترت (عبير) 5 كيلوجرامات من الطماطم

وقسمتهم على 3 أكياس بالتساوي.

أوجد عدد الكيلوجرامات في كل كيس.

في الدقيقة الواحدة.

(ورقة) $\frac{9 \div 9}{2} = \frac{3 + 1 \log 0}{2}$ عدد الدقائق

المقسوم = 9 المقسوم عليه = 18

عدد الكيلوجرامات في كل كيس =

ما تكتبه في الدقيقة الواحدة =

المقسوم المقسوم عليه = ------

2 [] تلقى متجر الأزهار 8 باقات متساوية من أزهار الأقحوان و 10 زهريات . إذا كانت الباقات مقسمة بالتساوي بين 10 زهريات . فما عدد الباقات التي ستكون في كل زهرية ؟

3 يمتلك متجر الأزهار 12 مترًا من الشرائط لعمل ربطات متساوية الحجم لكل باقة من باقات عيد الميلاد التي يبلغ عددها 8، ما عدد أمتار الشريط التي تم استخدامها في كل باقة؟

4] يجب أن يعتني متجر الأزهار بثماني باقات من الورود . يمتلك المتجر 5 عبوات من غذاء الأزهار، إذا كان المتجريريد تقسيم عبوات غذاء الأزهار بين الباقات بالتساوي، فما مقدار الجزء من عبوة الغذاء الواحد الذي ستحصل عليه كل باقة ؟

5 [[يريد متجر الأزهار أن يصنع 3 باقات متطابقة من الأزهار . إذا كان لدى المتجر 5 مجموعات من الأزهار، فما عدد مجموعات الأزهار التي سيستخدمها في كل باقة ؟

> ه المجار نخيل خلف المتجر. إذا كان المتجر يمتلك 15 لترامن الماء. فكم لترًا من الماء يمكن أن تحصل عليه كل شجرة ؟

> > اذكر لتلميذك أن في المثال الـ 9 ورقات تمثل المقسوم و الـ 18 دقيقة تمثل المقسوم عليه .
> > اطلب من تلميذك إيجاد خارج القسمة في أبسط صورة أو باستخدام خوارزمية القسمة .

قيِّم تلميذك حتى الدرس

1 اكتب مسألة القسمة المُعبرة عن كل موقف:

- 7 يتقاسم شخصان 3 عبوات من العصير.
- 2 يتقاسم 3 أشخاص 5 أكياس من الخبر ،
 - 3 7 كجم من الموزيتقاسمها 4 قرود.
- 2 استخدم النماذج لإيجاد خارج القسمة واكتبه في صورة عدد كسرى في أبسط صورة:
- (3: 7 ÷ 5 = 2 1 1 1 ÷ 4 = 1 12+7=
 - 3) استخدم خوارزمیة خارج القسمة لإیجاد ناتج ما یأتی واکتبه فی صورة عدد کسری:
- 1 15 ÷ 6 = 2 9÷5=..... 3 18 ÷ 7 =
 - 5 16 ÷ 7 = 6 24 ÷ 5 =
- 4 · 7 + 2 = **8** 28 ÷ 6 = **9** 32 ÷ 5 = 7 16÷3=.....
 - 4 حل المسائل الكلامية التائية : (حِل في كراستك)
 - 🔟 ركضت (سماح) 10 كيلومترات في 70 دقيقة . ما عدد الكيلومترات التي ركضتها في الدقيقة الواحدة ؟
 - يمتلك (شهاب) 6 نباتات منزلية . لقد استغرق (شهاب) 45 دقيقة لإعادة زرعها . كم استغرق من الوقت لإعادة زرع كل نبات من النباتات المنزلية ؟
- 3 الدى (سلمي) 8 أمتار من القماش وتريد تزيين كراسي السفرة، إذا كان عدد الكراسي هو 6 كراسي فاحسب عدد أمتار القماش اللازمة لكل كرسي.
 - 4 اشترى (كريم) 6 أقلام ودفع مبلغ 27 جنيهًا . احسب ثمن القلم الواحد .
 - 5 [] تريد (نادية) أن تصنع فستانًا لكل دُمية من الأربع دُمي ، تمتلك 6 أمتار من القماش . تشعر (نادية) بالحيرة ولا تعرف ما إذا كان يجب أن تستخدم $\frac{2}{3}$ متر من القماش أم $\frac{1}{2}$ متر لخياطة الفستان. كم مترمن القماش يمكن أن تستخدمه (نادية) لخياطة الفستان؟
- استخدم الأعداد التالية [8،5،5] لكتابة مسائل كلامية يكون خارج القسمة فيها:
 - ([) كسراعتيادى أقل من [(3) عدد صحيح (2) عدد کسری

5 استخدم الأعداد المعطاة لكتابة مسائل كلامية ثم حلها كما بالمثال:

(1) اكتب مسألة كلامية يكون فيها خارج القسمة في صورة عدد صحيح.

مع (سيف) 24 كرة زجاجية ، ويريد تقسيمهم على 3 مجموعات بالتساوى .

(كرات) 8 = 3 ÷ 42 =عدد الكرات (احسب عدد الكرات في كل مجموعة.

لكى يكون (حارج الفسمة في صورة عدد سحيح) لابد من قسمة العددين بدون باقي .

(2) اكتب مسألة كلامية يكون فيها خارج القسمة في صورة كسر اعتيادي أقل من 1

اشترت (جودى) 3 كجم من الدقيق لعمل 8 أنواع مختلفة من المخبورات.

فما عدد كيلوجرامات الدقيق اللازمة لكل نوع ؟

(کیلوجرام) $\frac{3}{8} = 8 \div 8 =$ عدد الکیلوجرامات

لكى يكون (حارج لقسمه كسر اعتبادى أفل من أ) لابد أن يكون المقسوم (البسط) أقل من المقسوم عليه (المقام).

(3) اكتب مسألة كلامية يكون خارج القسمة في صورة عدد كسرى .

لدى (أحمد) حبل طوله 8 أمتار ، ويريد تقسيمه على 3 أجزاء بالتساوي لاستخدامه

في أغراض منزلية . احسب طول كل جزء .

(متر) $\frac{8}{3} = \frac{8}{3} = 2$ طول کل جزء

 لكى يكون (حارج المسمة عدد كسرى) لابد أن يكون المقسوم (البسط) أكبر من المقسوم عليه (المقام) ويكون هناك باقى للقسمة ، (باقى القسمة > 0) .

(4) (7) (28 🕮 1

- 6) (5) (30, 2
 - ([) اكتب مسألة كلامية يكون فيها خارج القسمة في صورة عدد صحيح . (2) اكتب مسألة كلامية يكون فيها خارج القسمة في صورة كسر اعتيادي أقل من [
 - (3) اكتب مسألة كلامية يكون فيها خارج القسمة في صورة عدد كسرى .

قسمة كسور الوحدة على الأعداد الصحيحة والعكس



[اقرأ كل جملة وحدد ما إذا كانت الجمل التالية تحدث دائما أو أحيانًا أو لا تحدث أبدًا:



1 استخدم نموذج مساحة المستطيل لقسمة كسور الوحدة على الأعداد الصحيحة كما بالمثال:



(١) نرسم نموذج مساحة المستطيل ونقسمه للتعبير عن الكسر 🖯

 $\frac{1}{10} = \frac{1}{2}$ نقسم کل $\frac{1}{2}$ الی 5 أجزاء ، خارج القسمة

2 $\bigcap_{2} \frac{1}{2} \div 7 = \dots$

(3) يكون خارج القسمة هو قيمة الجزء الواحد الناتج من التقسيم النهائي وهو (3)

 $\frac{1}{3} \div 5 = \dots$

4
$$\frac{1}{5} \div 5 = \dots$$

3 $\frac{1}{8} \div 2 = \dots$

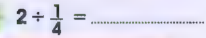
5
$$\frac{1}{6} \div 3 = \dots$$
 6 $\frac{1}{9} \div 6$

6 $\frac{1}{9} \div 6 = \dots$ 7 $\frac{1}{4} \div 3 = \dots$

🎻 • ذكر تلميذك أن كسور الوحدة هو كسر اعتيادي ولكن بسطه العدد آ

■ ساعد تلميذك على استخدام نماذج مساحة المستطيل في إيجاد خارج قسمة كسور الوحدة على أعداد صحيحة .

2 استخدم (النماذج) لإيجاد خارج القسمة كما بالمثال:



(1) نرسم نموذج المستطيل للتعبير عن المقسوم (2)

(2) نقسم كل واحد صحيح إلى 4أجزاء،

لتمثيل المقسوم عليه (1/4)

(3) يكون خارج القسمة هو عدد الأجزاء التي قُسم إليها النموذج.

2
$$3 \div \frac{1}{4} = \dots$$

4
$$4 \div \frac{1}{5} = \dots$$

6
$$8 \div \frac{1}{2} = \dots$$

8
$$6 \div \frac{1}{3} = ...$$



 $\frac{1}{4} \div 3 = \dots$

 $\frac{1}{4} \oplus \frac{3}{1} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$

عند تحويل عملية القسمة إلى الضرب $rac{1}{3}$ وهو $rac{1}{3}$ وهو $rac{1}{3}$

7 $5 \div \frac{1}{4} = \dots$

خارج القسمة = 8

 $1 + \frac{1}{5} = \dots$

 $3 \quad 2 \div \frac{1}{3} = \dots$



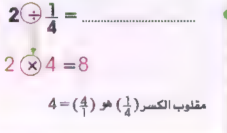
$$\frac{1}{4} \div 2 = \dots$$

$$2 \quad 3 \div \frac{1}{5} =$$

3
$$6 \div \frac{1}{7} = \dots$$

4
$$\frac{1}{3} \div 8 = \dots$$

5
$$\frac{1}{9} \div 2 = \dots$$





اشرح لتلميذك أن القسمة والضرب عمليتان عكسيتان والتي توضح أن المقسوم عليه (يُقْلَب) عند تحويل مسألة قسمة الكسر الاعتيادي إلى مسألة ضرب.

(عامل ضرب)

6 اكتب العدد المجهول في كل معادلة كما بالمثال:

(عامل ضرب)

$$6 \times b = 18$$

$$b = 18 \div 6$$

$$a = 6 \div 18$$

$$1 = 6 \div 18$$

$$= \frac{1}{6} \times \frac{1}{18} = \frac{1}{3}$$

1
$$5 \div a = 15$$
 $5 \times b = 15$ $a = \dots$

2
$$8 \div c = 32 \cdot 8 \times d = 32 \cdot c = \dots$$
 . $d = \dots$

$$3 \times f = 6 \cdot 3 \div g = 6 \cdot f = \dots \cdot g = \dots$$

5
$$8 \times k = 24 \cdot 8 \div m = 24 \cdot k = \cdot m =$$

6
$$7 \div n = 35$$
 . $7 \times p = 35$. $n = \dots$. $p = \dots$

لإيجاد (أحد عوامل الضرب) المفقود نقوم بالعملية العكسية للضرب وهي القسمة:

4 أوجد القيمة المجهولة التي تجعل العمليات التالية صحيحة كما بالأمثلة:

 $a = 2 \div \frac{1}{5}$

$$\frac{1}{6} \times b = 3$$

$$a \times \frac{1}{5} = 2$$

$$\mathbf{b} = 3 \div \frac{1}{6}$$

$$= 3 \times 6 = 18$$

$$= 2 \times 5 = 10$$

1
$$\frac{1}{4} \times C = 1$$
 2 $b \times \frac{1}{6} = 2$

4
$$\frac{1}{8} \times \dots = 8$$
 5 $\frac{1}{8} \times \dots = 4$

المفقود نقوم بضرب المفقود نقوم بضرب المقسوم عليه المفقود نقوم المفقود نقوم المفقود نقوم المفقود نقوم

(المقسوم عليه) في (خارج القسمة):

 $b \div 8 = \frac{1}{16}$

 $b = 8 \times \frac{1}{16}$

(المقسوم)

6 $\frac{1}{8} \times = 5$

 $\frac{1}{3} \times A = 5$

بقسمة (المقسوم) على (خارج القسمة):

$$\frac{1}{2} \div \mathbf{b} = \frac{1}{16}$$

$$\div$$

$$\mathbf{b} = \frac{1}{2} \div \frac{1}{16}$$
$$= \frac{1}{2} \times \frac{16}{1} = 8$$

$$\frac{1}{4} \div \dots = \frac{1}{8}$$
 2

4÷
$$6 = \frac{1}{12}$$
 5÷ $9 = \frac{1}{81}$

$$7 \quad \frac{1}{7} \div \dots = \frac{1}{49}$$

$$1 \quad \frac{1}{4} \div \dots = \frac{1}{8}$$
 $2 \quad \frac{1}{3} \div \dots = \frac{1}{18}$
 $3 \quad \frac{1}{5} \div \dots = \frac{1}{30}$

$$\div 5 = \frac{1}{15}$$

$$\div 5 = \frac{1}{15}$$

$$\frac{1}{2} \div \dots = \frac{1}{20}$$

8
$$\frac{1}{2} \div \dots = \frac{1}{20}$$

8
$$\frac{1}{2} \div \dots = \frac{1}{20}$$

8
$$\frac{1}{2} \div \dots = \frac{1}{20}$$

7
$$\frac{1}{7}$$
 + = $\frac{1}{49}$ 8 $\frac{1}{2}$ + = $\frac{1}{20}$ 9 $\frac{1}{8}$ ÷ = $\frac{1}{24}$

5 📗 🗎 اكتب العدد المجهول في كل معادلة:

$$1 \quad \frac{1}{3} \div a = \frac{1}{12} \quad \frac{1}{3} \times b = \frac{1}{12} \quad a = \dots \quad b = \dots$$

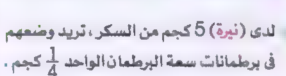
2
$$\frac{1}{4} \div c = \frac{1}{20}$$
 $\frac{1}{4} \times d = \frac{1}{20}$ $c = \dots d = \dots$

3
$$\frac{1}{5} \div e = \frac{1}{30}$$
 $\frac{1}{5} \times f = \frac{1}{30}$ $e = \dots \cdot f = \dots$

4
$$\frac{1}{8} \div g = \frac{1}{24}$$
 $h = \frac{1}{24}$ $g = \dots$ $h = \dots$

الساق والتنسية فيستاه فليما المستبحد فالرعاسو فيحدا

7 حل المسائل الكلامية الآتية كما بالمثال:



أوجد عدد البرطمانات اللازمة لذلك .

عدد البرطمانات $\pm 5 \div \frac{1}{4}$ $=5\times4$ (برطمان) 20 =

[[] يمتلك متجر (آية) للأزهار 7 لترات من ماء مخصص للاعتناء بباقات أزهار الآس. تحتاج كل باقة إلى ألم الله الله الماء الخاص. ما عدد الباقات التي يمكن أن يُقدمها متجر (آية) للأزهار؟

> 2 لدى (سميرة) 5 لترات من اللبن تستخدم منهم يوميًا 2 لترفى إعداد الإفطار. بعد كم يومًا ستنتهى كمية اللبن لدى (سميرة) ؟

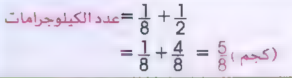
اطلب من تلميذك أن يحاول إيجاد العدد المفقود باستخدام عمليات القسمة والضرب ويمكنه استخدام نموذج مساحة المستطيل لمساعدته في الحل .

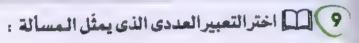
2 ك تبقى ألطعام بعد الحفلة . أعطت هدى ألطعام المتبقى لعمتها . ما الكسر الاعتبادي الذي يمثل الكمية التي حصلت عليها عمتها من إجمالي الطعام؟



3 المثلك نادر 8 لترات من عصير الفواكه ،إذا كان يشرب 4 لترمن عصير الفواكه كل يوم ، فما عدد الأيام التي سيستغرقها لشرب كل العصير؟

4 المسنع عدد الموظفات الإناث 5 من طاقم العمل في المصنع . كم يبلغ عدد الموظفين الرجال؟







1 إذا كانت (السلحفاة) تستطيع أن تزحف ألا كيلومتر في الساعة . فما عدد الساعات التي $8 \div \frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{2} \div 8$] $\frac{1}{2} \div 8$] $\frac{1}{2} \div 8$ كم ?

 $= 1\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$

2 تريد (المُعلمة) أن تعطى $\frac{1}{8}$ علبة من الأقلام الرصاص لكل تلميذ. تمتلك المُعلمة 5 عُلب من الأقلام الرصاص. ما عدد التلاميذ الذين ستعطيهم (المُعلمة) أقلام رصاص ؟ $5 \div \frac{1}{8}$. $\frac{1}{8} \div 5$]



3 يجب أن يُغلف (عبدالله) 3 هدايا متطابقة يستخدم 1/2 بكرة من الورق لتغليف الهدايا .

العملية الحسابية

إذا استخدم (عبدالله) نفس الكمية من الورق لتغليف كل هدية ، $3 \div \frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{2} \div 3$] جندار الورق الذي استخدمه لكل هدية ؟

4 أزال كل من (عفاف) و (عادل) الحشائش من 1/6 الحديقة . إذا قسما مهمة إزالة الحشائش بشكل متساوٍ بينهما ، فما إجمالي مساحة الحشائش التي أزالتها (عفاف) من الحديقة ؟ $2 \div \frac{1}{4}$ • $\frac{1}{4} \div 2$

5 يأكل (الطفل) 3 قطعة من الخبزكل يوم أثناء الفطور،إذا كان رغيف الخبز يحتوى على 12 قطعة

 $12 \div \frac{1}{3}$. $\frac{1}{3} \div 12$] فما عدد الأيام التي سيأكل (الطفل)فيها رغيف خبزواحد ؟ 6. يستغرق الكمبيوتر 1/200 من الثانية لحل مسألة رياضيات.

يجب أن تُنجز (منال) الواجب المدرسي في 2 ساعة . تنجز واجب الرياضيات

ما عدد مسائل الرياضيات التي يمكن للكمبيوتر حلَّها في 120 ثانية ؟

 $120 \div \frac{1}{200} \cdot \frac{1}{200} \div 120$

- حدد العملية الحسابية في كل مسألة (الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة) التي يجب استخدامها لتمثيل الموقف الموضح وجل المسألة كما بالأمثلة:

 - تريد (همس) إعداد كيك فخلطت $\frac{1}{2}$ كجم من الدقيق و $\frac{1}{8}$ كجم من الكاكاو معًا . فما عدد الكيلوجرامات التي خلطتها (همس) ؟

العملية الحسابية

اشتری (بور) کیلوجرام ونصف من التفاح ، أكل منه هو و أخوه $\frac{3}{4}$ كجم .

احسب عدد الكيلوجرامات من التفاح المتبقى .

العملية الحسابية

مع (سيف) 5 عُلب من العصير سعة الواحدة 1/4 لتر. فما عدد اللترات لدى (سيف) ؟

عدد اللثرات = $\frac{1}{4} \times 5 = \frac{5}{4}$

ضرب

 $=1\frac{1}{4}(\pi)$

يريد (على) تقسيم 6 لترات عصير على أكواب سعة الكوب الواحدة $\frac{1}{4}$ لتر. أوجد عدد الأكواب.

العملية الحسابية

عدد الأكواب $\div 6 = 3$ $=6 \times 4 = 24$ (كوب)

5) [[حدد العملية (الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة) التي يجب استخدامها لتمثيل الموقف الموضح:

1: يوجد 4 كيلوجرامات من الحمص. يُقسم العامل الحمص في عُبوات سعة 4 كجم. ما عدد العُبوات التي يجب صنعها ؟

2 يوجد 4 أكياس من الفول . كتلة كل كيس $\frac{3}{4}$ كجم ، ما إجمالي كتلة أكياس الفول ؟

3 تخلط (جهاد) ½ لتر من الطلاء الأزرق مع 3 لترمن الطلاء الأحمر لصنع طلاء بنفسجى. ما عدد اللترات التي تصنعها جهاد من الطلاء البنفسجي ؟

> 4 تطعم (فاطمة) قطتها 8 كيلوجرام من طعام القطط كل يوم. ما عدد الأيام التي تستفرقها القطة لتناول 4 كيلوجرام من الطعام ؟

6 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

تحتوى عُلبة الحليب المجفف على 15 حصة من الحليب . تبلغ كتلة عُلبة الحليب المجفف $\frac{1}{2}$ كيلوجرام . ما كتلة كل حصة من الحليب المجفف ؟

$$[15 \div \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \div 15]$$

2 آستغرق (آیة) أساعة لنحت 4 أشكال متطابقة مصنوعة من الصلصال . كم تستغرق (آیة) من الوقت لنحت شكل واحد مصنوع من الصلصال ؟

 $[4 \div \frac{1}{3}, \frac{1}{3} \div 4]$

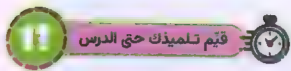
ق اشترى (محمد) $\frac{1}{4}$ كجم من الملح وقسّمهم على 8 أطباق بالتساوى ، فإن عدد الكيلوجرامات فى كل طبق = كجم .

ه . اشترت (الأم) 6 كجم من البطاطس واستخدمت ألى كجم لإعداد وجبة الفذاء ، فإن ما تبقى لديها = كجم .

 $[3, 12, 5\frac{1}{2}]$

5 تعمل آلة لمدة 2 ساعة وتنتج 15 قطعة قماش خلال تلك المدة، فإن المدة التي تستغرقها الآلة لإنتاج قطعة قماش واحدة = ساعة .

الدروس 11-13 الوحدة 9





(3)
$$\square \frac{1}{3} \times ... = 2$$

 $\frac{1}{6} \times \dots = 4$

2
$$\frac{1}{3} \times \dots = 3$$

2 استخدم (نموذج مساحة المستطيل) لإيجاد خارج القسمة للمسائل الآتية :

$$1 \frac{1}{3} \div 5 = \dots$$

$$2 \ 4 \div \frac{1}{3} = \dots$$

$$(3 + \frac{1}{2} + 3 = \dots)$$

$$4 \frac{1}{3} \div 2 = \dots$$

$$5 \div \frac{1}{2} = \dots$$

$$5 \div \frac{1}{2} = \frac{1}{4} =$$

3 اكتب العدد المجهول في كل معادلة:

$$\frac{1}{2} \times j = \frac{1}{14}$$
, $\frac{1}{2} \div k = \frac{1}{14}$, $j = \dots$, $k = \dots$

$$\frac{1}{7} \times m = \frac{1}{21}$$
, $\frac{1}{7} \div n = \frac{1}{21}$, $m = \dots$

$$\frac{1}{6} + p = \frac{1}{12}$$
, $\frac{1}{6} \times q = \frac{1}{12}$, $p = \frac{1}{12}$, $q = \frac{1}{12}$

$$a \quad \frac{1}{10} \times r = \frac{1}{40} \cdot \frac{1}{10} \div s = \frac{1}{40} \cdot r = \dots$$

4 حل المسائل الكلامية الآتية:

[[في صباح يوم الثلاثاء صنع متجر (فرح) للأزهار 7 باقات من أزهار النرجس والتي كانت تُمثل أل إجمالي عدد الباقات المطلوبة في ذلك اليوم.

ما إجمالي عدد الباقات المطلوبة من متجر (فرح) للأزهار يوم الثلاثاء؟

2 اشترى (سيف) $\frac{1}{2}$ مترمن الأسلاك المضيئة وقسّمه إلى 4 أجزاء متساوية لتزيين غرفته , احسب طول كل جزء من السلك المضيّ . (استخدم نموذج مساحة المستطيل)

قيِّم تلميذك على الوحدة

1 أوجد ناتج ما يأتي:

1 12 ×
$$\frac{3}{6}$$
 2 7 × $3\frac{1}{2}$ 3 × $2\frac{3}{9}$ 4 5 × $3\frac{1}{10}$

5
$$\frac{3}{4} \times \frac{8}{9}$$
 6 $\frac{7}{8} \times \frac{4}{21}$ 7 $3\frac{1}{3} \times \frac{7}{9}$ 8 $6\frac{6}{8} \times \frac{1}{9}$

9
$$5\frac{1}{3} \times 1\frac{2}{4}$$
 10 $1\frac{3}{6} \times 1\frac{3}{9}$ 11 $5\frac{1}{7} \times 1\frac{3}{4}$ 12 $5\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{11}$

13
$$\frac{1}{3} \div 5$$
 14 $\frac{1}{4} \div 4$ 15 $\frac{1}{9} \div 3$ 16 8 + $\frac{1}{4}$

2 اكمل ما يأتى:

1
$$\frac{1}{8}$$
 + = 5 2 $3\frac{2}{5} \times 1\frac{1}{17}$ =

3 3+1
$$\frac{1}{2}$$
 =+++ 4 $\frac{2}{3}$ = $\frac{4}{3}$ = $\frac{6}{3}$ = $\frac{12}{12}$

$$= a$$
 ناکان: $\frac{1}{5} + a = \frac{1}{12}$ ناکان: 5
 $= b$. $= a$ فإن $a = 20$, $5 \times b = 20$: فإن $a = 20$

فإن عدد الأكياس=.....كيس . 3 اخترالإجابة الصحيحة:

$$1 \ 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} =$$

$$2 \ 3\frac{1}{5} \times 3\frac{1}{8} =$$

$$3 \ 2\frac{1}{4} \times 3 = 2\frac{1}{4} + 2\frac{1}{4} + \dots$$
 $[6\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, 2\frac{1}{4}, 2]$

5
$$7\frac{1}{3} \times 1\frac{3}{11} = \frac{1}{3} + \dots$$

[20 . 5 . 10]
$$= a_{ij} \frac{1}{5} \times a = 2$$
 6

$$\begin{bmatrix} \frac{6}{20} & \frac{9}{20} & \frac{3}{20} \end{bmatrix}$$
 مو $\frac{3}{5} \times \frac{6}{8}$ ناتیج ضریب $\frac{3}{8} \times \frac{6}{5}$ مو

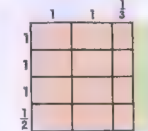
[تقل ، تزداد ، تظل ثابتة]

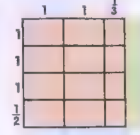
9 تحتوى عُلبة على 15 كيس من المانجو . تبلغ كتلة الكيس الواحد $\frac{1}{2}$ كيلوجرام .

$$[15 \div \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \div 15, 15 \times \frac{1}{2}]$$
 فإن كتلة المُلبة كلها = يستسسكيلوجرام.

4 أكمل عمليات الضرب باستخدام (النماذج) :

1	1 3			
		1		
		-		
		_		





5 أجب عن الأسئلة الآتية:

1 أكمل مكان النقاط:

×3	القاعدة : 6	² × 7	القاعدة: 3	3×2	القاعدة : 5
مُدخل	مُخرج	مُدخل	مُخرج	مُدخل	مُخرج
$4\frac{1}{5}$	4 44 44 44 444 444 444 444 444	21/4	}****************	32/4	·-···, · · · · · · · · · · · · · · · · ·
$2\frac{3}{4}$	1202057000704600408085844	$3\frac{1}{2}$	750000464E452E755E4FPF020	61/5	1001010001011141999999990001
$6\frac{2}{3}$	######################################	$5\frac{1}{3}$	*****************	81/3	400000000000000000000000000000000000000

- 2 أوجد ناتج: 3×3 باستخدام نموذج مساحة المستطيل.
- نترمن العصيريشرب يوميًا هو وأسرته $\frac{3}{4}$ نترمن العصير. $\frac{3}{4}$ بعد كم يوم ينتهي العصيرلدي (سيف) ؟ .
 - . لدى (عادل) $\frac{1}{4}$ كيلوجرام من المقرمشات يريد إعطاء أخيه $\frac{1}{4}$ ما لديه .
- ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الكمية التي حصل عليها أخو (عادل) من إجمالي المقرمشات؟
 - ق تستغرق آله طباعة $\frac{1}{600}$ من الساعة لطباعة ورقة.
 - فما عدد الورق الذي يمكن طباعته خلال 60 ساعة ؟
 - 6 حدد العملية التي يجب استخدامها لتمثيل الموقف ثم حل المسألة: يوجد 5 كيلوجرامات من طعام القطط ، تطعم (نورا) قطتها منهم 1 كيلوجرام كل يوم .
 - ما عدد الأيام التي تستهلكها القطة لتناول 5 كيلوجرام من الطعام ؟
 - . أوجد ناتج: $\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} \times 1$ باستخدام خاصية التوزيع

الأشكال الهندسية المستوية ثنائية الأبعاد والمستوى الإحداثي



المفهوم الأول

فئات الأشكال الهندسية

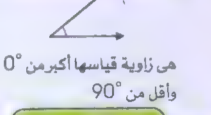
تذکر أن النقطة المشتركة

هى خطوط مستقيمة تتقاطع أوتتقابل في نقطة مشتركة.

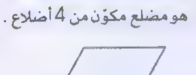
لشرس

هي خطوط مستقيمة هي خطوط متقاطعة في نقطة لا تتقاطع مهما امتدت . وتُكونَ عندها زوايا قائمة.

هي زاوية قياسها °90



هوأى شكل مغلق تحده عدة قطع مستقيمة (3 قطع أوأكثر).

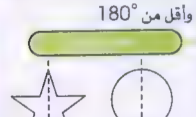




اختر الإجابة الصحيحة:

ر الشكل → مثل مستقيمين

2 نوع الزاوية ك



هى زاوية قياسها أكبرمن °90

هوخط يوجد في منتصف الشكل ويقسِمه إلى نصفين متطابقين .

متعامدین - متوازیان - شعاع]

منفرجة - قائمة أ

147

- بصف المستوى الإحداثي.
- عدد عناصر المستوى الإحداثي،
- عدد النقاط على الستوى الإحداق.
- أسمى النقاط على المستوى الإحداق.
- عدد الأزواج المرتبة على المستوى الإحداق لتكوين صورة .
 - عدد الأنماط العددية ويستمر في تكوينها.
 - يمثُل النقاط في نمط عددي على رسم بياني.

يفسر البيانات في المستويات الإحداثية .

- يفسر البيانات في المستويات الإحداثية . يحل مسائل حياتية تتضمن بيانات محددة على مستويات إحداثية .
 - - يمل مسائل حياتية تتضمن بيانات عن المستويات الإحداثية.

- 3 المضلع في الأشكال المقابلة هو 4 المستقيمان المشتركان في نقطة واحدة يكونان....... [متوازيان - متقاطعان- دائرة]

 - وضح لتلميذك أن الأشكال الهندسية المتطابقة هي أشكال تتساوى أضلاعها وزواياها . وضح لتلميذك أن الدائرة (هي شكل هندسي ثنائي الأبعاد) و ليست مضلع ، لأن . المصلع هو شكل هندسي يحتوى على 3 أضلاع مستقيمة على الأقل مثل : المثلث والمربع والمستطيل والخمامي والمعين .



تفسير رسوم بيانية من

الحياة اليومية





11

خواص بعض المضلعات الرباعية

U		
الأضلاع	الزوايا	المضلع
له 4 أضلاع متساوية في الطول . (كل ضلعين متقابلين متوازيين) له 4 أضلاع .	له 4 زوایا قوائم .	1 المربع المستطيل المستطيل
(كل ضلعين متقابلين متوازيين ومتساويين في الطول)	له 4 زوايا (ليست قوائم)، الزوايا المتقابلة متماثلة:	متوازی الأضلاع
له 4 أضلاع متساوية في الطول. (كل ضلعين متقابلين متوازيين)	(زاویتان حادثان وزاویتان منفرجتان	زاویتان المعین داویتان المعین
له 4 أضلاع (منهم ضلعان متوازيان فقط وغير متساويان)	له 4 زوایا مختلفة .	المنحرف المنحر

لاحظ أن: شبه المنحرف من الممكن أن يكون به زوايا قائمة كما بالشكل.

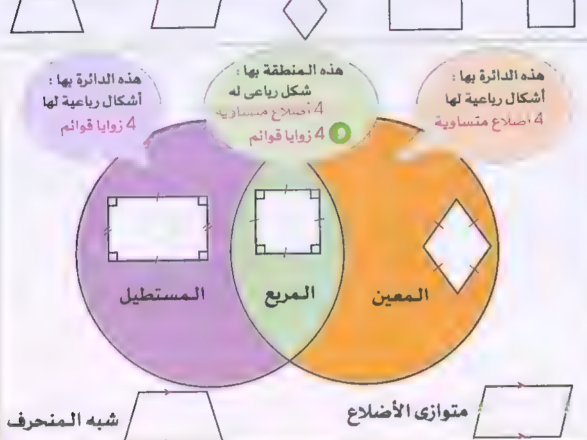
• راجع مع تلميذك الأشكال الرياعية وخواصها بالنسبة للأضلاع والزوايا .

• ناقش تلميذك في الخواص المشتركة بين كل شكلين هندسيين .

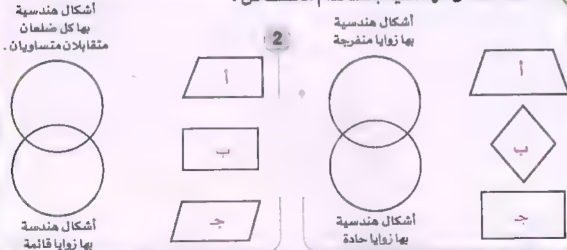
تصنيف الأشكال الهندسية باستخدام مخطط فن

للحظ و تعلم تصنيف الأشكال الآتية باستخدام شكل مخطط فن،

لتوضيح العلاقة بينهم من حيث (تساوى الأضلاع) و(وجود الزوايا القوائم):



أ صنّف الأشكال الهندسية باستخدام مخطط ڤن:



و عند تلميذك في تصنيف الأشكال الهندسية على حسب خواصها ، ويتمكن من وضع الرمز الموجود داخل كل شكل 🥌 في المكان المناسب له في مخطط فن .

التسلسل الهرمي

التسسيل لهرمي للاسكال الهندسية

هو طريقة لتصنيف مجموعة من الأشكال ويبدأ التسلسل بـ (نصطبح الائم عمومية) الذي يمكن أن يصف مجموعة أشكال ويتعمق إلى (الناب السمه الالتي حمد).

هامی تلاسکال انهندسیه	Lucus
أشكال رياعية	[مصطلح أكثر عمومية]
(مضلعات بأريعة أضلاع)	
[فنات فرعية أكثر تحديدًا]	
زوجان متقابلان من الأضلاع	على حسب الأضلاع زوج واحد فقط من
الأضلاع المتوازية. المتجاورة والمتطابقة.	الأضلاع المتوازية.
3 2	1
V	
	*
زاویتان حادثان وزاویتان منفرجتان،	على حسب الزوايا 4 زوايا قائمة ،
ن متقابلین متساویین. و 4 أضلاع متجاورة متطابقة .	و 4 اضلاع کل ضلعیہ
5	4
· زوایا قائمة ، و 4 أضلاع متجاورة متطابقة (متساویة) .	4
6	

» ذُكر تلميذك بالأشكال الرباعية (شبه منحرف - شكل الطائرة الورقية - مستطيل - مربع - متوازى أضلاع - معين) اذكر لتلميذك أن الأشكال الهندسية يمكن أن تنتمى إلى أكثر من فئة فرعية واحدة.

ثناقش مع تلميذك حول التسلسلات الهرمية للأشكال الهندسية .

2 اكتب اسم الشكل الرباعي الذي يُمثِّل أفضل وصف لكل شكل:

اسم الشكل الرياعي	وصف الشكل
*4-**********************	أنا مضلع رباعى أضلاعي جميعها متساوية في الطول ولي 4 زوايا قائمة.
	أنا مضلع رباعى . في ضلعان متقابلان متوازيان فقط .
q+402d B24 B446+200000000 120 222 = 246	أنا مضلع رباعي ، أضلاعي جميعها متساوية في الطول .

3 الحظ الأشكال التالية ثم حوِّط حول الإجابة الصحيحة كما بالمثال:

5	4	3	$\left\langle 2\right\rangle$	$\langle 1 \rangle$
10	9	8	7	6

الفنة الفرعية المشتركة بين الشكلين الهندسيين 3 ، 4 مي

[شكل رباعي الزاوية القائمة أضلاع متوازية شكل ثلاثي] 1 الفئة الفرعية المشتركة بين الشكلين الهندسيين 1 ، 8 هي الزاوية القائمة - الأضلاع المتساوية - شكل ثلاثي

2 الفئة الفرعية المشتركة بين الشكلين الهندسيين 8، 10 هي

4 زوايا قوائم - جميع أضلاعه متساوية لاشئ مماسبق 3 الفئة الفرعية المشتركة بين الشكلين الهندسيين 5 ، 9 هي

[شكل رباعي 4 زوايا قوائم - خماسي الأضلاع لاشئ مماسبق 4 الفئة الفرعية المشتركة بين الشكلين الهندسيين 5 ، 10 هي

روجان متقابلان من الأضلاع المتوازية - 4 زوايا قوائم - زاويتان حادتان وزاويتان منفرجتان

5 الفئة الفرعية المشتركة بين الشكلين الهندسيين 6، 9 هي

4 زوایا قوائم شکل ریاعی أضلاع متوازیة شکل ثلاثی

6 الفئة الفرعية المشتركة بين الشكلين الهندسيين 3 ، 8 هي

الأضلاع المتساوية - شكل ثلاثى - شكل رباعى - لاشئ مماسبق 7 الفئة الفرعية المشتركة بين الشكلين الهندسيين 1، 5 هي.

زاويتان حادتان وزاويتان منفرجتان 4 زوايا منفرجة 4 زوايا قوائم

-0.k p.-0 -

متقاطعان

- منفرجة

-المستطيل

- المستطيل

1 كا صنَّف الأشكال الهندسية بكتابة الحرف المعبر عن كل شكل في المكان الصحيح على مخطط ڤن:

أشكال هندسية بها زوايا منفرجة - (e) (p) j (d)

أشكال مندسية بها زوايا حادة

[متوازیان - متعامدان

[الدائرة - المكعب

حادة –

قائمة

[المعين - متوازى الأضلاع - المستطيل

. شكل رياعي فيه ضلعان فقط متوازيان. [المربع - شبه المنحرف - المعين

فيه زاويتان حادثان وزاويتان منفرجتان. [المعين - المربع

5 [استخدم قائمة الأشكال الرياعية لإكمال المخطط التالي :

اكتب اسم الشكل الرباعي الذي يمثل أفضل وصف لكل شكل:

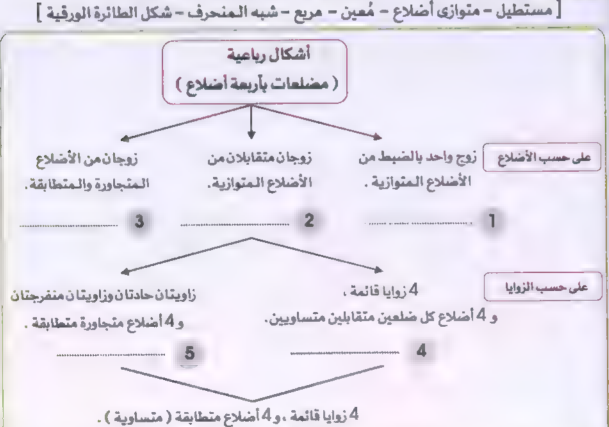
3 اخترالإجابة الصحيحة:

2 زاویة

3 :يسمى مضلع.

4لديه 4 زوايا قوائم .

المستقيمان



ثم أجب عن الأسئلة التالية :

- ا ما الفئة الفرعية المشتركة بين الشكلين الهندسيين (أ) و(د) ؟
- (1) شكل رياعي . (2) أضلاع متوازية . (3) زاوية قائمة . (4) زاوية منفرجة .
 - 2 . أي من الفئات الفرعية التالية يمكن أن تصف الشكلين الهندسيين (د) و (i) ? (1) أربع زوايا قائمة . (2) شكل رباعي ، (3) أضلاع متعامدة. (4) كل ما سبق .
 - 2 أكمل ما يأتى:
 - الأضلاع الأربعة متساوية في.
- الزاويةأكبرمن °90، وأقل من °180
- 5 أشكال رباعية بها زاويتان حادتان وزاويتان منفرجتان هما
- به زاویتان حادثان وزاویتان منفرجتان و 4 أضلاع متجاورة متطابقة .
 - شكل رباعي وكل ضلعين متقابلين فيه متوازيان وله أربع زوايا قائمة وفيه ضلعان أطول من الضلعين الآخرين ، الشكل الرياعي هو



مثلثات متنوعة

اقرأ المسألة وأكمل تحليل الأخطاء كما بالمثال:

هل المستطيل متوازى أضلاع أيضًا ؟

إجابة (سعيد)

لا، لأن: المستطيل ليس متوازى أضلاع لأن المستطيل به 4 زوايا قائمة و متوازى الأضلاع ليس كذلك .

ما الصحيح في إجابة التلميذ؟

ما الخطأ في إجابة التلميذ؟

ما سبب هذا الخطأ في اعتقادك ؟

- أن المستطيل له 4 زوايا قائمة . - أن بعض الأشكال المتوازية ليس لها زوايا قائمة .

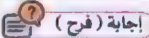
- أن لمستطيل ليس منداري مسلاع .

- أن المستطيل متوازى أضلاع (لأن: يوجد به كل ضلعان متقابلين متوازيين).

- آن الاحان (عم) لأن: المستطيل متوازي أضلاع .

الحل الصحيح من وجهة نظرك.

1) 🔲 هل المربع متوازى أضلاع أيضًا ؟



لا ، لأن: المربع ليس متوازى أضلاع لأن المربع به 4 زوايا قائمة ومتوازى الأضلاع ليس كذلك.

ما الصحيح في إجابة التلميذة ؟ ما الخطأ في إجابة التلميذة ؟ ما سبب هذا الخطأ في اعتقادك ؟

الحل الصحيح من وجهة نظرك.

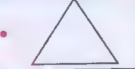
2 ك مل المعين متوازي أضلاع أيضًا ؟

اِجابة (بلال) لا ، لأن : المعين ليس متوازى أضلاع لأن المعين به 4 أضلاع متجاورة متطابقة و متوازى الأضلاع ليس كذلك.

أجب عن نفس الأسئلة السابقة في كراستك.

هل أستطيع أن أصنف المثلثات على حسب خواصها

خواص المثلث

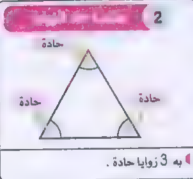


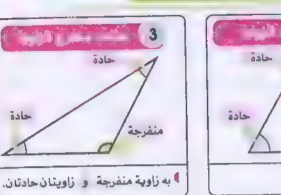
• له 3 زوايا.

• مضلع له 3 أضلاع .









حادة

قطر الندى

• له 3 رؤوس.

ملاحظات

به زاویهٔ قائمهٔ و زاویتان حادثان.

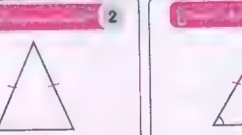
فائمة

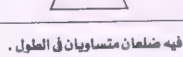
أي مثلث به زاويتان حادثان على الأقل كائتالي :

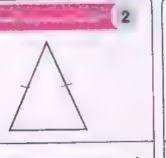
			1		
حادة	حادة	حادة	قائمة	حادة	حادة

ويذلك لا يوجد في أي مثلث (زاويتان قائمتان أو زاويتان منفرجتان أو زاوية قائمة وأخرى منفرجة)

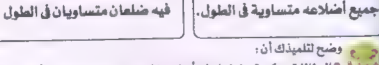








جميع أضادعه مختلفة في الطول .



• المثلثات يمكن تصنيفها على أساس خاصيتين مختلفتين وهما أنواع المثلث بالنسبة لقياسات زواياه وبالنسبة لأضلاعه · المثلث هو مضلع له (3 أضلاع - 3 زوايا - 3 رؤوس).

155

منفرجة

حادة

قطرالندى

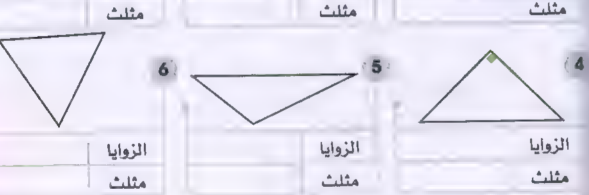
كيف أستطيع تحديد نوع المثلث بالنسبة لزواياه

حدد نوع الزوايا في كل مثلث مما يلم واكتب داخل كل زاوية نوعها طبة لرمزها داخل الجدول كما بالأمثلة

نوع الزاوية	حادة	قائمة	منفرجة	6
الرمز	A	R	0	,

نوع الزاوية	حادة	قائمة	منفرجة	بلی ، ت
الرمز	Α	R	0	la
				: 4

AAA		A 9	A	A R	
A.A.A	الزوايا	A.A.O	الزوايا	A, A, R	الزوايا
حاد الزوايا	مثلث	منفرج الزاوية	مثلث	قائم الزاوية	مثلث
	3		2		_
	الزوايا		الزوايا		الزوايا



2 أكمل ما يأتى:

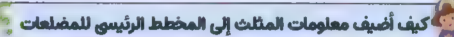
هو مضلع له ثلاث أضلاع وثلاث زوايا .	
عدد الزوايا الحادة في المثلث الحاد الزوايا هو	2
عدد الزوايا القائمة في المثلث القائم الزاوية هو	3

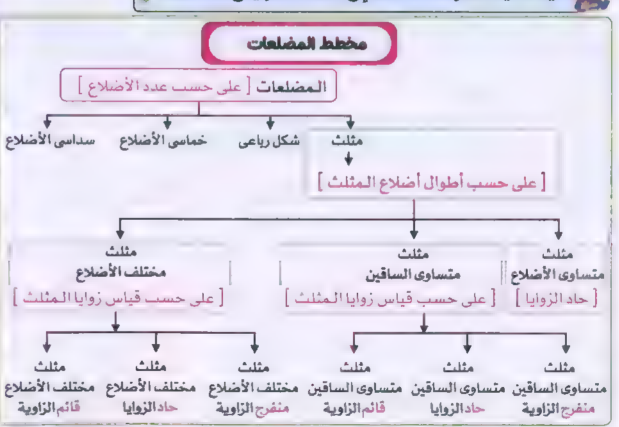
4 المثلث الذي إحدى زواياه يكون مثلث منفرج الزاوية .

وضح لتلميذك أنه يمكن استخدام الرموز (A . R . O) للتعبير عن نوع الزوايا كالتالي : الرمز Ottuse) ، الرمز Right) ، الرمز Right) ، الرمز الزاوية القائمة (Right) ، الرمز Acute)

تذكر الملاحظات الآتية على أنواع المثلثات

- 🥤 من المستحيل رسم مثلث بزاويتين منفرجتين أوزاويتين قائمتين : (لأن الأضلاع لن تنغلق أبدًا لتكوين مثلث) .
 - 🕥 يوجد في أي مثلث زاويتين حادتين على الأقل ونوع الزاوية الثالثة هي التي تحدد نوع المثلث بالنسبة لزواياه.
- و المثلث المتساوى الأضلاع جميع زواياه حادة ومتساوية في القياس، (وقياس كل زاوية من زواياه $= 60^\circ$ ، وبذلك يكون دائما مثلث حاد الزوايا) .
 - 🚺 المثلث المتساوى الساقين يمكن أن يكون : (مثلث حاد الزوايا أومثلث قائم الزاوية أومثلث منفرج الزاوية) .
 - 5 المثلث مختلف الأضلاع يمكن أن يكون: (مثلث حاد الزوايا أومثلث قائم الزاوية أومثلث منفرح الزاوية) .

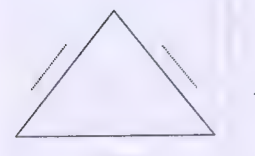




156

كيف أستطيع أن أقيس أطوال أضلاع المثلثات وتحديد نوع المثلث بالنسبة لأضلاعه

4 استخدم المسطرة في قياس أطوال أضلاع المثلثات لأقرب 1/2 سم، ثم صنف المثلثات بالنسبة لأضلاعها كما بالمثال:

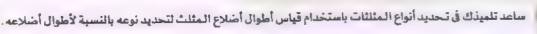






متساوی الساقی

- قس أضلاع كل مثلث من المثلثات التالية وحدد نوعه . بعد ذلك ، اختر أفضل اسم لكل مثلث على أساس خواصه . (يمكن تصنيف بعض المثلثات بأكثر من طريقة).
 - 1 أي نوعين من أنواع المثلثات التالية يمثلها هذا المثلث ؟
 - مثلث مختلف الأضلاع ، مثلث قائم الزاوية مثلث متساوى الساقين ، مثلث حاد الزوايا
 - مثلث متساوى الأضلاع ، مثلث منفرج الزاوية
 - 2) أى نوعين من أنواع المثلثات التالية يمثلها هذا المثلث ؟ مثلث مختلف الأضلاع ، مثلث قائم الزاوية مثلث متساوى الساقين ، مثلث حاد الزوايا مثلث متساوى الأضلاع ، مثلث منفرج الزاوية
 - 3 أى نوعين من أنواع المثلثات التالية يمثلها هذا المثلث ؟ مثلث مختلف الأضلاع ، مثلث قائم الزاوية مثلث مثلث متساوى الساقين ، مثلث حاد الزوايا مثلث متساوى الأضلاع ، مثلث منفرج الزاوية



الدرس 2 الوهدة 10

عدد الأضلاع المتطابقة في المثلث المتساوى الساقين هو	6
المثلث المنفرج الزاوية هو مثلث له زاوية واحدة قياسها أكبر من	7
المثلث الذي ليس به أي أضلاع متطابقة يكون مثلثالأ	8
المثلث القائم الزاوية هو مثلث له زاويتين	9
ر يوجد في أي مثلث زاويتين	10

تكون جميع زواياه حادة وجميعها متساوية القياس.

استخدام (ورقة المقاط) هل يمكن رسم المثلثات الآتية كما بالأمثلة: (وضح إجابتك)
 مثلث بزاويتين قائمتين .

لا لأن من المستحيل رسم مثلث به زاويتين قائمتين (حيث أن الأضلاع لن تنغلق أبدًا لتكوين مثلث)

مثلث متساوى الساقين به زاوية قائمة .

نعم لأنه مثلث له ضلعان متطابقان، وزاوية قاثمة .



.

ضلعان متطابقان

🔟 مثلث بزاویتین منفرجتین .

.

- - - - -

1 مثلث بزاويتين حادثين .

.

_ - - - -

.

4 74 4 34 3

المثلث

3 مثلث متساوى الأضلاع، وأيضا زاوية قائمة.] 4 مثلث منفرج الزاوية، وأيضا متساوى الساقين.

	2
قيِّم تلميذك على الدرس	3

				1
;	یاتی :	la	أكمل	U

	ا أكمل ما يأتى:							
	**************************************	نختلفة يُسمى	إذا كانت أطوال أضلاع المثلث	1				
			ا في أي مثلث توجد زاويتان	2				
	د زوایاه	وعد	المثلث هومضلع عدد أضلاعه	3				
*****		ريان في الطول يُسمى مثلث	المثلث الذي فيه ضلعان متساو	4				
بة			إذا كانت أكبرزاوية في القياس في					
			صع علامة (√) أو (×) أماه					
(ث فيه زاويتان قائمتان. (2 يمكن أن يوجد مثل	المثلث منحني مفتوح. ()	1				
()	زوايا حادة .	را يمكن أن يوجد مثلث فيه ثلاث	3				
()	نفرجتان.	، يمكن رسم مثلث فيه زاويتان ما	4				
()	ساوى الزوايا .	إ - المثلث المتساوى الأضلاع مت	5				
()	قائمة وأخرى منفرجة.	ا يمكن أن يوجد مثلث فيه زاوية	6				
()	منفرجة وزاويتان حادثان.	🕠 يمكن أن يوجد في المثلث زاوية	7				
(أضلاع .	سم، 4 سم، 3 سم متساوی الأ	 المثلث الذي أطوال أضلاعه 5 	B				
	3 باستخدام (ورقة النقاط) هل يمكن رسم المثلثات الآتية ؟، وضح إجابتك:							
دع	3 مثلثًا متساوى الأضا	2 مثلثًا متساوى الساقين،	مثلثًا قائم الزاوية ،	1				
	ويه زاوية قائمة .	ومُنفرج الزاوية.	ومتساوي الساقين.					
		- 1111	20000					

يلي وقرَّب القياس إلى أقرب $\frac{1}{2}$ سنتيمتر .	4 استخدم المسطرة لقياس كل مثلث مما
	بعد ذلك ، اكتب قياساتك بالسنتيمتر (سم) .

/	1
	1

حساب المساحة باستخدام : [أجزاء حائط الكسور (التقسيم لوحدات مربعة) – تطبيق قانون المساحة]

في الشكل المقابل:

el	4		با دييه	٠	دي	 	_ 2	3		هو	Ī	مثلث	نوع ال	(1)
4	٥	T	<u>_</u>	٠	44.4	 معلما أداء	_)		a	هو	ب	مثلث	نوع ال	(2)

(3) يمكن استخدام هذين المثلثين لرسم:

2 2 5	2.44.3	® 2.00
	C.	
او ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	***************************************	111

لأنأى مربع أو مستطيل هو شكل متوازى أضلاع

2 في الشكل المقابل:

- (1) نوع المثلث أهو در سادر ساح أساح المساعل الم
- - (3) يمكن استخدام هذين المثلثين لرسم:

Y	**
	\$4444444444444444444444444444444444444

لأنأى معين هو شكل متوازي أضلاع

لاحظ أن

- مند استخدام اثنين من مثلث [متساوى الساقين ، وقائم الزاوية] ينتج : شكل رياعي (مربع أومستطيل أومتوازي أضلاع)
- 2 عند استخدام اثنين من مثلث [متساوى الساقين ، ومنفرج الزاوية] ينتج: شكل رياعي المعين دمتوازي أضلاع ال

(1) أكمل ما يأتي:

- أي مضلع على شكلهو شكل متوازي أضلاع . يمكن رسم معين عند استخدام اثنين من مثلث [متساوى الساقين ، و...........الزاوية] .
- يمكن رسم مربع عند استخدام اثنين من مثلث [متساوى الساقين ، و.....الزاوية].
- عند استخدام اثنين من مثلث [....... ، و. ، و.] ينتج متوازي أضلاع.
 - " " . ناقش تلميذك حول استخدام المثلثات بأنواعها لتكوين أشكال رباعية على شكل متوازى أصّلاع مثل : (مربع مستطيل معين) .

، الدروس 3 - 5 الوصدة 10 داد الآت 2 -

استخدم مثلثات لتكوين أشكال رباعية ، أجب عن الأسئلة الآتية :

ما نوع المثلث المقابل على أساس زواياه و أطوال أضلاعه ؟ هل يمكنك استخدام اثنين من هذا المثلث لرسم شكل رياعى ؟ إذا تمكنت من ذلك ، فما نوع الشكل الرياعي الناتج ؟

2 ما نوع المثلث المقابل على أساس زواياه وأطوال أضلاعه ؟ هل يمكن استخدام اثنين من هذا المثلث لرسم شكل رباعي ؟ إذا تمكنت من ذلك ، فما نوع الشكل الرباعي الناتج ؟



عد الوحدات المربعة داخل الشكل

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

المساحة = 12 (وحدة مربعة).

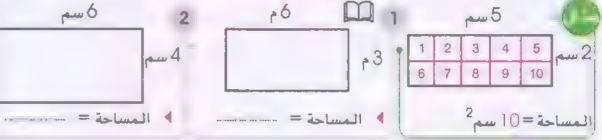
4 وحدات 3 وحدات (وحده مربعة) 2 | 3 × 4 = المساحة

قانون المساحة [الطول × العرض]

احسب (عدد مربعات الوحدة) لتحديد مساحة المستطيلات الأثية:



2 أوجد مساحة المستطيل عن طريق (التقسيم إلى وحدات مربعة) كما بالمثال:



ذكر ثلميذك أن مساحة الشكل تعنى عدد الوحدات المربعة داخل الشكل.



162

باستخدام التقسيم إلى وحدات مربعة.

 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

 $4 \times 3 = 12$

 $4 \times \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$

 $3 \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$

 $1 \times \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$

(وحدة مربعة) (12 + 3 = 15 + 12 =

مساحة المستطيل

باستخدام ضرب الكسور.

(وحدة مربعة) (15) =

الناتج

 $=12+\frac{4}{3}+\frac{3}{2}+\frac{1}{6}$

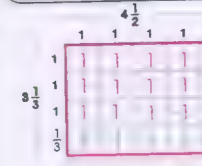
 $=12+\frac{8}{6}+\frac{9}{6}+\frac{1}{6}$

 $3\frac{1}{3} \times 4\frac{1}{2} = \frac{10}{3} \times \frac{9}{2}$

 $= 12 + \frac{18}{4}$

$$3\frac{1}{3}\times4\frac{1}{2}$$

🚺 باستخدام نموذج مساحة المستطيل.



$$12 \times 1 = 12$$

$$4 \times \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$$

$$3 \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

$$1 \times \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$

مساحة المستطيل

$$= 12 + \frac{4}{3} + \frac{3}{2} + \frac{1}{6}$$

$$= 12 + \frac{8}{6} + \frac{9}{6} + \frac{1}{6} = 15$$
(e-c. 5 a. 19)

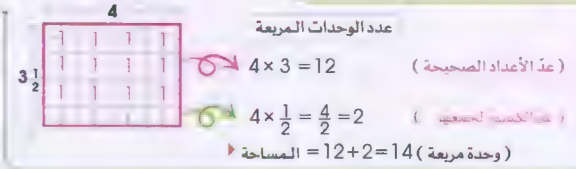
استخدام خاصية التوزيع.

العرض × الطول = مساحة المستطيل
=
$$4\frac{1}{2}$$
 × $3\frac{1}{3}$
= $(4+\frac{1}{2})$ × $(3 \times \frac{1}{3})$
= $12 + \frac{4}{3} + \frac{3}{2} + \frac{1}{6}$
= $12 + \frac{8}{6} + \frac{9}{6} + \frac{1}{6}$
= $12 + \frac{18}{6} = 12 + 3$
= $(6 \times 15 \times 15 \times 15)$

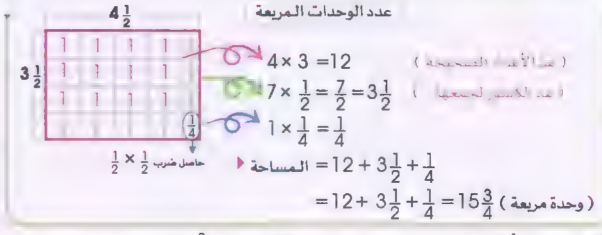
استخدام التقسيم إلى وحدات مربعة (أجزاء حائط الكسور) لإيجاد مساحة مستطيلات أبعادها عدد صحيح وكسور

5 أوجد مساحة المستطيلات الآتية باستخدام (النفسيم إلى مربعات) عد الوحدات المربعة كما بالأمثلة:

$$3\frac{1}{2}$$
، 4، أبعاد المستطيل هي



 $3\frac{1}{2}$, $4\frac{1}{2}$ as linear land in the land in



3 وحداث $\frac{1}{2}$ 3وحدة 2 وحدات

وضح لتلميذك كيفية استخدام الوحدات المربعة لإيجاد مساحة المستطيل (أبعادها تحتوى على عدد صحيح وكسور) عن طريق عدّ الأعداد الصحيحة أولًا ثم جمع الكسور ويمكن التأكد من مساحة المستطيل عن طريق ضرب الطول في العرضّ ،

حيم تلميذك حتى الدرس

1 اضرب الكسور الآتية وضع إجابتك في أبسط صورة:

$$1 \quad 2 \times \frac{1}{2} =$$
 $2 \quad 1\frac{1}{4} \times 3 =$ $3 \quad \frac{3}{5} \times \frac{2}{9} =$ $4^3 \times 2^1 =$

7
$$3\frac{1}{8} \times \frac{1}{8} =$$
 8 $5\frac{2}{3} \times 2\frac{1}{3} =$ 9 $10\frac{4}{5} \times 1\frac{1}{9} =$

2 استخدم (الشبكة البيانية) وارسم المستطيلات الآتية:

مستطیل مساحته 24 وحدة مربعة
$$11 - 12 \times 4\frac{1}{2} \times 4\frac{1}{2}$$
 مستطیل أبعاده $13 \times 4 \times 4\frac{1}{2} \times 4\frac{1}{2}$ مستطیل أبعاده $13 \times 4 \times 4\frac{1}{2} \times 4\frac{1}{2}$

ا
$$\frac{1}{2}$$
 وحدة × $\frac{1}{3}$ وحدة × 6 وحدة × 6 وحدات 3 $\frac{1}{2}$ وحدة × $\frac{1}{2}$ وحدة × $\frac{1}{2}$ وحدة × $\frac{1}{2}$ وحدة × 6

4 احسب مساحة المستطيلات الآتية:

الطول
$$\frac{1}{2}$$
 سم والعرض $\frac{1}{2}$ سم.

$$\frac{2}{4}$$
 الطول $\frac{10\frac{1}{2}}{2}$ سم والعرض $\frac{2}{4}$ سم .

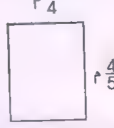
5 [] حِل المسائل التائية باستخدام عملية الضرب، ضع كل الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية في أبسط صورة: (حل في كراستك).

1 (أكرم) لديـه حديقـة أعشـاب يبلـغ طولها 10 وحدات ، وعرضها 3 وحدة ما مساحة حديقة (أكرم) ؟

10 وحداث	وحدة
	ي وحده

تم عمل خندق في الفناء الخلفي لمنزل (دعاء) لإصلاح السباكة . كان طول الحفرة 8 أمتار وعرضها 10 متر. ما مساحة الحفرة ؟

3 ما مساحة المستطيل الموضّع ؟



ستغطى (ضحى) أرضية حمامها وقياسها $4 \times \frac{1}{2}$ وحدة بالبلاط في شكل مربعات، وكل مربع مكوّن من وحدة واحدة . ما عدد البلاط الذي تحتاج إليه (ضعي) لتغطية الأرضية ؟ ارسم نموذجًا لتمثيل أفكارك. الدروس 3 - 5 الوحدة 10

وحدات × $\frac{1}{3}$ وحدة × $\frac{1}{2}$ وحدة × $\frac{1}{2}$ وحدة $\frac{1}{2}$ وحدة $\frac{1}{2}$ وحدة $\frac{1}{2}$

وحدة × 3 وحدة × 3 وحدة ×
$$\frac{1}{2}$$
 وحدة × $\frac{1}{2}$ وحدة × $\frac{1}{2}$ وحدة × $\frac{1}{2}$ وحدة × 3 وحدة

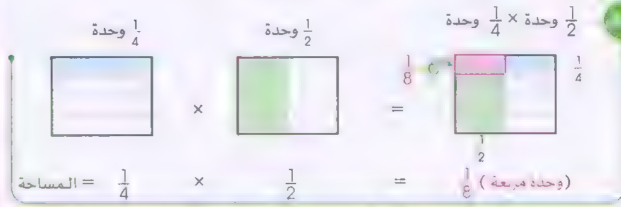
وحدة ×
$$\frac{1}{2}$$
 وحدة × $\frac{1}{2}$ وحدة × $\frac{1}{5}$ وحدة × $\frac{1}{5}$ وحدة × $\frac{1}{2}$ وحدة $\frac{1}{4}$ وحدة $\frac{1$

وحدة ×
$$\frac{1}{2}$$
 وحدة × $\frac{1}{3}$ وحدة × $\frac{1}{2}$ وحدة × $\frac{1}{2}$

13
$$4 \times 6$$
 وحدة 2×6 وحدة

تمثيل مساحة مستطيلات أبعادها كسور اعتيادية

7) ارسم نموذجًا بالأبعاد الآتية لكل مستطيل كما بالمثال:



1

$$\frac{2}{6}$$
 eace
 $\frac{2}{6}$ eace
 $\frac{1}{2}$ eace

8 حل المسائل الكلامية الآتية:

1 زرعت (منار) زهور بحوض حديقة المدرسة فإذا كانت أبعاد الحوض $4 \times \frac{1}{5}$ 5 متر . ارسم نموذج لحوض الزهور واحسب مساحته .

2 يريد (عمرو) معرفة عدد البلاط المستخدم لتغطية حجرة على شكل مستطيل طولها 5 أو وعرضها 4 أو 1. ارسم نموذج للحجرة واحسب عدد البلاط اللازم لتغطيتها.

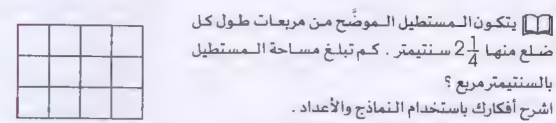
> حائط حجرة طوله $\frac{1}{2}$ متر فی $\frac{1}{3}$ متر . يُراد لصق ورق حائط عليه احسب عدد الأمتار المربعة اللازمة لتغطية الحائط (ارسم نموذج).

الدروس 3 - 5 الوحدة 10

8-6

لتروحل

5 يمتلك (عمر) ساحة انتظار للسيارات. يبلغ 6 مسجد به نافذة يبلغ عرضها $\frac{3}{10}$ متر، طول ساحة الانتظار 3 كيلو مترات وعرضها وطولها 2 م ما مساحة النافذة بالمتر المربع ؟ $\frac{1}{2}$ 2 كم . ما مساحة ساحة الانتظار ؟



6 السم نموذجًا لمستطيلات بالأبعاد الآتية وأوجد مساحته:

وحدة
$$\times \frac{3}{2}$$
 وحدة $\times \frac{4}{5}$ وحدة $\times \frac{2}{3}$ وحدة

متر
$$\times$$
 $\frac{1}{5}$ متر \times $\frac{1}{5}$ كيلومتر \times $\frac{2}{9}$ كيلومتر

7 🗎 أجب عن الأسئلة التالية:

يخطط فريق عمل لتركيب بلاط جديد (المسحب المصرى السعرة) في الغرفتين رقم 12،12 لذلك كان عليهم تحديد مساحة الأرض في الغرفتين.

قياس الغرفة 12 هو
$$\frac{1}{2}$$
8 متر في $\frac{1}{2}$ 5 م ، قياس الغرفة 17 هو $\frac{1}{2}$ 8 متر في 4 أمتار ،

(١) ما مساحة الغرفة 12 ؟ ١٠) ما مساحة الغرفة 17 ؟ (١) ما مساحة كلتا الغرفتين ؟

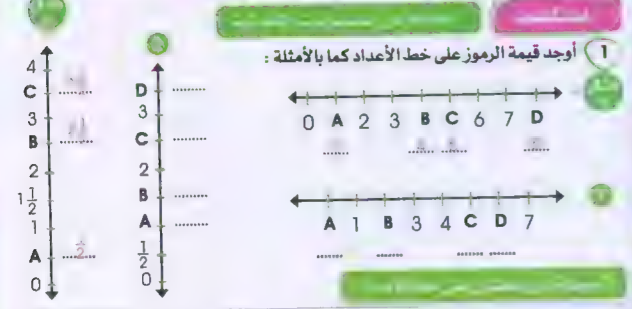
كان يجب تغيير الحدائق والمنتزهات المصرية ، بما فيها القديمة ، مع تطور المناطق الحضرية . بدأت عدة حدائق كأماكن إقامة خاصة أو معابد أو قصور . يرجع موقع حديقة الأزيكية إلى القرن الخامس عشر ، عندما خُفرت بحيرة مساحتها 45 فدانًا . (الفدان الواحد يساوى تقريبًا 200 4 متر مربع) وبعد ذلك . رُدمت البحيرة وتحولت إلى منتزه بمساحة 18 فدانًا .

(وأفتتح للجمهور عام 1872 ويدءًا من 2014 ، أصبحت مساحة المنتزه 4 فدادين فقط) .

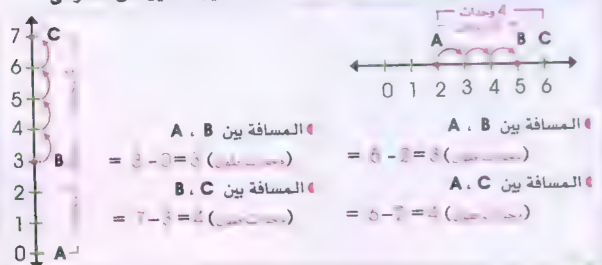
- (1) اخترثلاثة ألوان مختلفة . ارسم البحيرة الأصلية بمساحة 45 فدانًا . وداخل هذا المستطيل، استخدم لونًا آخر لتمثيل المنتزه الذي بلغت مساحته 18 فدانًا في عام 1872 وداخل هذا المئتزه ، استخدم لونًا آخر لتمثيل المساحة التي تبلغ 4 فدادين .
 - (2) ما مقدار تَغيُّر المساحة منذ أن كانت بحيرة حتى أبعادها الحالية ؟

المفهوم الثاني المستونات الأحداثية

تحديد النقاط في المستوى الإحداثي

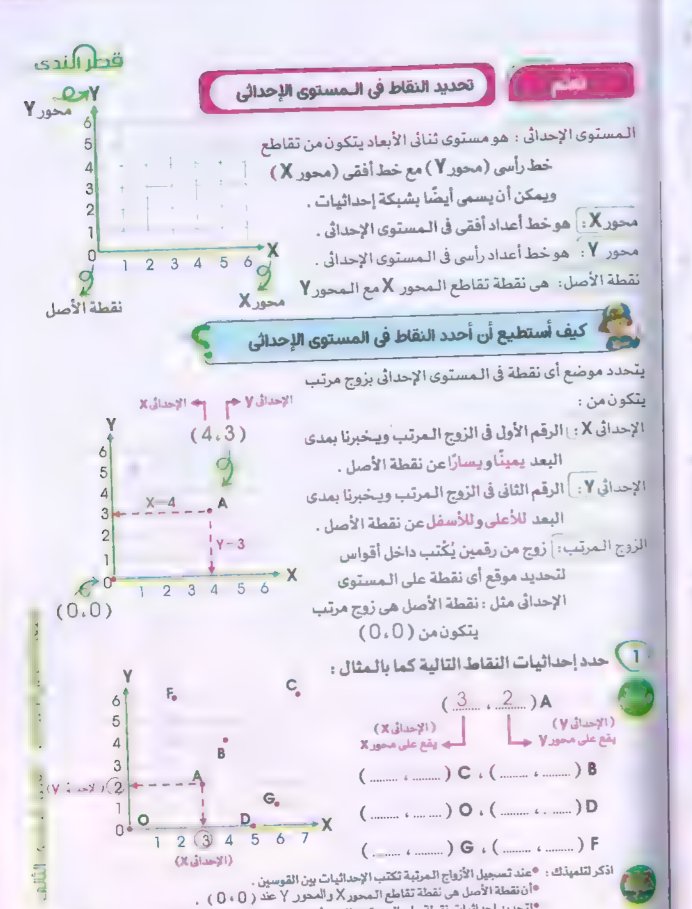


المسافة بين نقطتين على خط أفقى المسافة بين نقطتين على خط رأسي



2 أوجد قيمة كل مسافة بين الشَرْطَات على خط الأعداد ، إيجاد قيمة الرموز كما بالمثال :

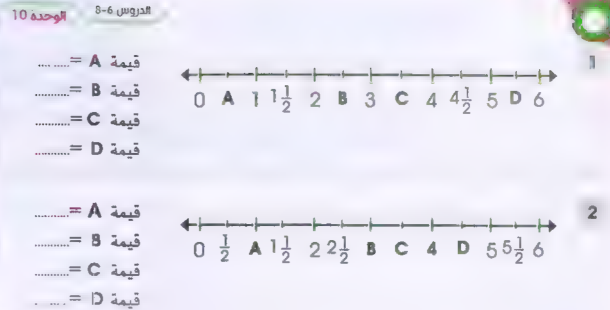
$\frac{1}{2} = A$ Equation $\frac{1}{2} = A$	4	1	1	A	2 B	3 3 1/2	4 C	5 D 6
قيمة B = [قيمة C = [2	ľ				T.	0)
قيمة D =	1			11	21		41	5 }



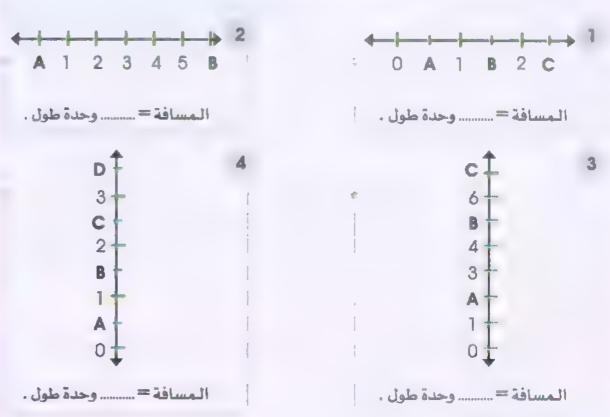
*التحديد إحداثيات نقطة على المستوى الإحداثي نتحرك من عند النقطة إلى أسفل للحصول على

171

الإحداثي X، ثم تتحرك من عند النقطة إلى اليسار للحصول على الإحداثي Y.



(3) استخدام خط الأعداد لإيجاد المسافة بين النقطتين A · B:



وضح لتلميذك أن:

- جميع خطوط الأعداد السابقة مقسمة إلى مسافات متساوية .
- المسافة بين أي نقطتين على خط الأعداد الرأس أو الأفقى هي: طول القطعة المستقيمة الواصلة بين هاتين النقطتين .
- المسافة بين النقطتين B · A وحدة طول ، نقوم بعد الوحدات بين النقطتين .

ا للإنتقال من منزل (مند) إلى النادى: تتحرك إلى يسار الإحداثي X وحدات، بعد ذلك نتحرك إلى أسفل من الإحداثي Y وحدات.

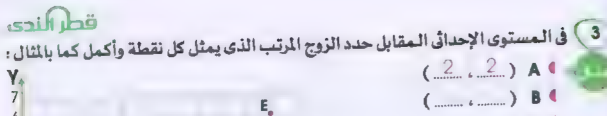
عرب إلى يشار المحداق المسلم ا

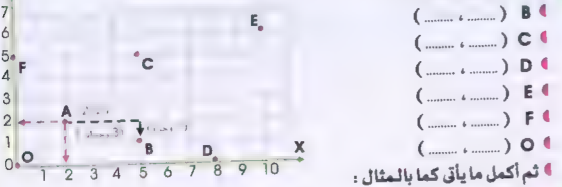
نتحرك إلى يمين الإحداثي X وحدات، بعد ذلك نتحرك إلى أعلى من الإحداثي Y وحداث.

3 للإنتقال من المسجد إلى منزل (هند):

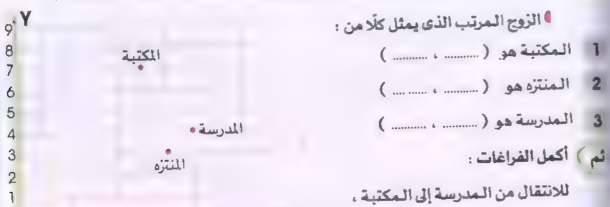
نتحرك إلى يسار الإحداثي X وحدات ، بعد ذلك نتحرك إلى أعلى من الإحداثي Y وحداث

وضح لتلميذك كيفية التحرك على خط الأعداد الأفقى (محور X) ،خط الأعداد الرأسي (محور Y) ، عن طريق تحديد الأزواج المرتبة على المستوى الإحداثي .

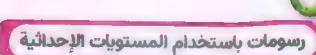


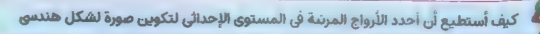


- للإنتقال من النقطة A إلى B نتحرك إلى يمين الإحداثي Xوحدات . وحدات . وحدات . وحدات . وحدة .
- - 4 ك ك في المستوى الإحداثي المقابل حدد الزوج المرتب الذي يمثل كل نقطة وأكمل:

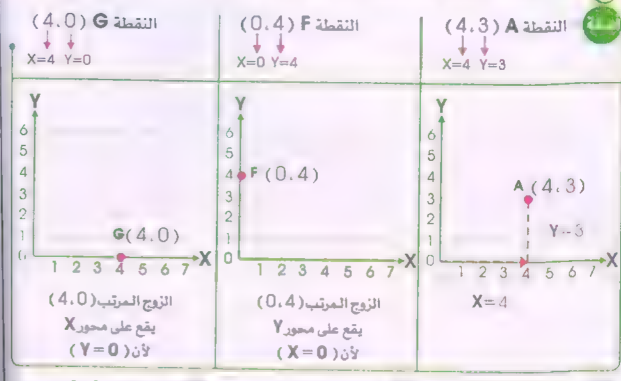


- نتحرك إلى يسار الإحداثي X وحدة ، 10 9 8 بعد ذلك ، نتحرك إلى الأعلى من الإحداثي Y وحدات .
- وضح لتلميذك أنه دائمًا عند تتحديد الأزواج المرتبة على المستوى الإحداثي ، تحدد اتجاهات المحور X أولًا ثم المحور Y مثل: (2،3) حرك إصبعك أفقيًا على المحور X (2 وحدة) إلى يعين لقطة الأصل (X Y) ثم التحرك رأسيًا على المحور Y (3 وحدات) لأعلى .





مثِّل النقاط التالية في المستوى الإحداثي كما بالأمثلة:



(1.1) E ahaiil 3 (3،4) C النقطة (5،2) B النقطة (1

حدد النقاط التالية على شبكة الإحداثيات وأكمل كما بالمثال:

 $(4.2) D \cdot (1.2) C \cdot (1.4) B \cdot (4.4) A$

المسافة بين النقطتين A ، B = وحدات .

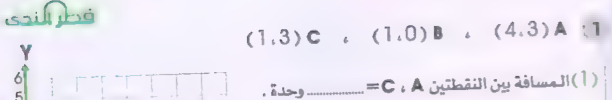
(2) المسافة بين النقطتين A ، D = وحدة.

(3) المسافة بين النقطتين C ، D وحدات .

(4) المسافة بين النقطتين B ، C =وحدة .

(5) الشكل ABCD يُمثل مستطيل مستطيل (5)

وضح لتلميذك لتمثيل النقطة A (4.3) كالتالي: ابدأ من عند نقطة الأصل والتحرك يمين (الإحداق X) 4 وحداث ، ثم التحرك لأعلى (الإحداق Y) 3 وحداث



(2) المسافة بين النقطتين B ، C =وحدة .

الشكل ABC يُمثل

1 2 3 4 5 6 7 8 X

(3.6) D , (0.6) C , (0.3) B , (3.3) A 2

(1) المسافة بين النقطتين B ، C =وحدة .

(2) المسافة بين النقطتين A ، D =وحدة ،

(3) الشكل ABCD يُمثل ...

1 2 3 4 5 6 7 8 X

 $(0.2)\,\mathbf{D}$, $(3.2)\,\mathbf{C}$, $(6.5)\,\mathbf{B}$, $(3.5)\,\mathbf{A}$ (أ) المسافة بين النقطتين D ، C =وحدة .

(2) المسافة بين النقطتين A ، B =وحدة .

(3)الشكل ABCD يُمثل

1 2 3 4 5 6 7 8 X (1.3) F (2.5) E (4.5) D (5.3) C (4.1) B (2.1) A

(أ) المسافة بين النقطتين A ، B =وحدة .

(2) المسافة بين النقطتين B ، D = ... وحدة .

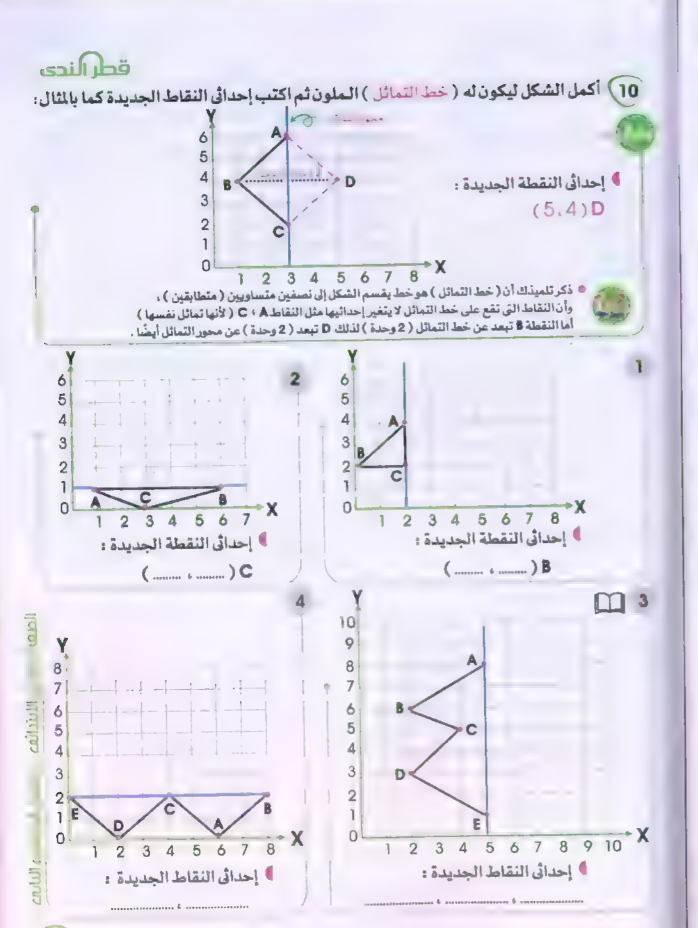
(3) المسافة بين النقطتين F ، C =وحدة .

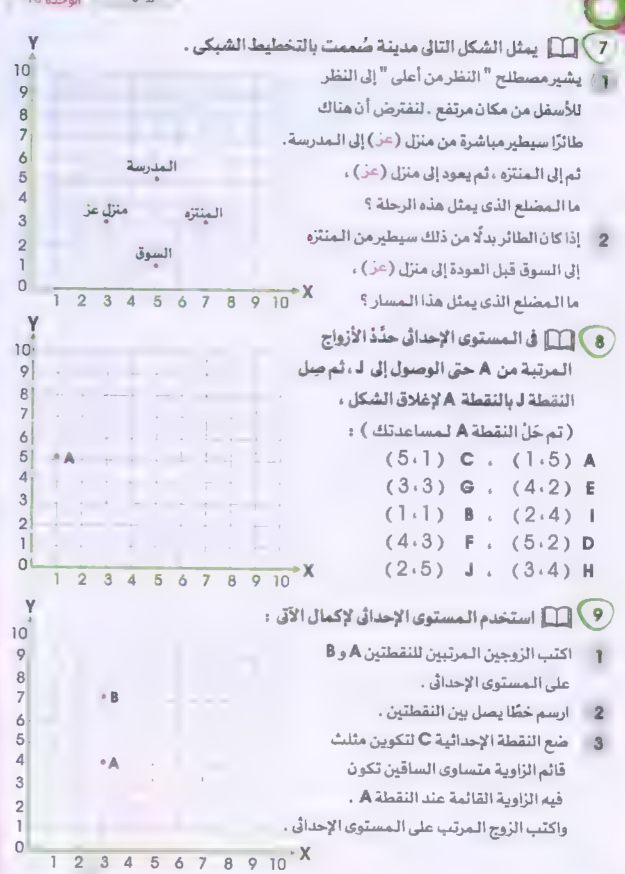
الشكل ABCDEF يُمثل..

1 2 3 4 5 6 7 8 X

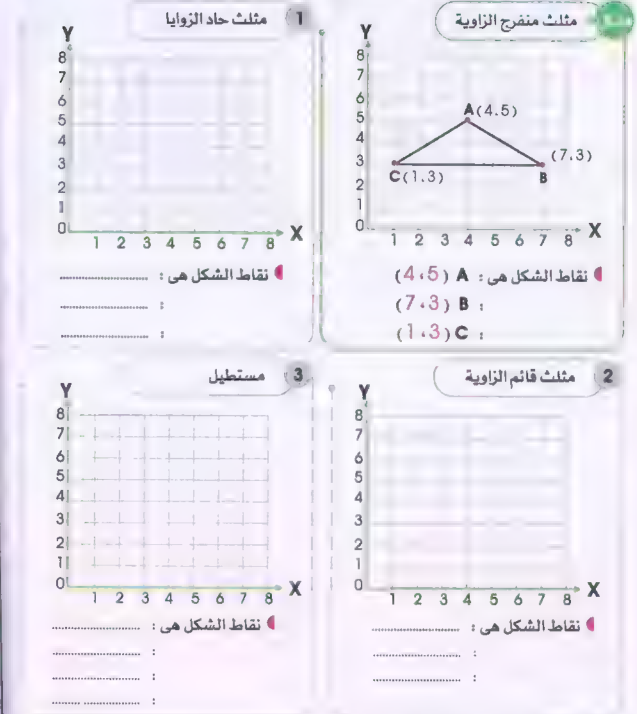
، درّب تلميذك على تمثيل النقاط على المستوى الإحداق والتعرف على الأشكال المرسومة للمسائل السابقة كالتالي: و مثلث - مربع - متوازی الأضلاع - شکل سداسی) .







11) ارسم في المستوى الإحداثي الأشكال الآتية عن طريق تمثيلها بالنقاط و توصيل هذه النقاط ، حدد نقاط الشكل في صورة زوج مرتب كما بالمثال.



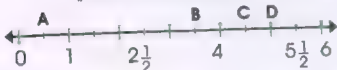
اخترأحد الأشكال [نجمة - شكل سداسي الأضلاع - منزل - شكل خماسي الأضلاع] لرسمها على المستوى الإحداثي عن طريق تمثيلها بالنقاط، وتوصيل هذه النقاط، حدد نقاط الشكل الذي اخترته في صورة زوج مرتب.



استخدم خط الأعداد للإجابة على الأسئلة الآتية : ا 🖺 (١) ماقيمة ١٤ ع (2) ما قيمة A

2 اكتب D فوق النقطة التي لها قيمة 7 على خط الأعداد السابق.

3 استخدم خط الأعداد التالي في الإجابة على الأسئلة التالية :



(أ) ما قيمة كل مسافة بين الشرطات؟ (2) ما قيمة كلّا من D. C. B. A

2 حدد النقاط التالية على شبكة الإحداثيات وأكمل:

(2.6) C . (2.2) B . (6.6) A

1 المسافة بين النقطتين C ، A =وحدة .

2 المسافة بين النقطتين C ، B =وحدة .

3 الشكل ABC يُمثل

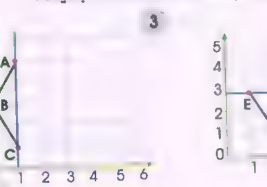
3 حدد النقاط التالية على شبكة الإحداثيات في كل حالة ، ثم صِل النقاط بالترتيب ، ما المضلع الناتيج ؟

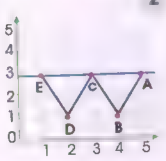
(2.1) D.(4.1) C.(4.5) B.(2.5) A 1

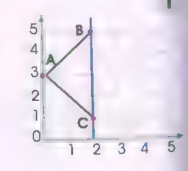
(5,2) F, (5,4) E, (3,6) D, (1,4) C, (1,2) B, (3,0) A 2

 $(6.2) \, \mathbf{D}_{i}(6.5) \, \mathbf{C}_{i}(3.5) \, \mathbf{B}_{i}(3.2) \, \mathbf{A} \, \mathbf{\Box} \, \mathbf{3}$

4) أكمل الشكل ليكون له خط التماثل الملون، ثم اكتب إحداثي النقاط الجديدة:







فطراليدي

(3) ماقيمة (3)

استخدام الأزواج المرتبة لملء الجداول

هل أستطيع أن أحدد الأنماط العددية واستمر في نكوينها



استخدم الأزواج المرتبة التالية لإكمال الجدول كما بالمثال:

(4.12) , (3.9)	(2.6).	(1.3)
----------------	--------	-------

4	3	2	1	1	قيمة X
12	9	6	3		قيمة ٢

- ا نلاحظ أن: قيمة Y تمثل نمط هو 3 ، 6 ، 9 ، 9 ، 12 ا
- € يزداد النمط بمقدار 3 ،أى : (مضاعفات العدد 3)

P114444444	854749208	4400000000	1441177777	*****	25474 4484	قيمة X
						M
E055124454	dosedrett	йстения	pajidentsi	p)=010400P	destinate by p	قيمة ٧

- ا نلاحظ أن: قيمة ¥ تمثل نمط هو ... النمط بمقدار النمط بمقدار
 - اذا كانت قيمة X تساوى 3 فإن قيمة Y تساوى
 - اِذا كانت قيمة X تساوى 2 فإن قيمة Y تساوى

$(7.14) \cdot (6.12) \cdot (5.10) \cdot (4.8) \cdot (3.6) \cdot (2.4) \square 2$

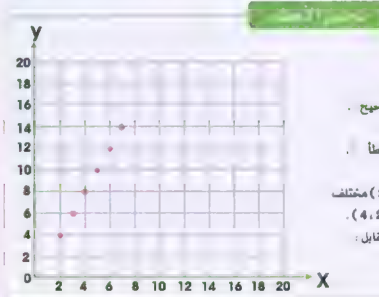
444400000117014	-,1414111100000	P11414184488877	***************************************	qpyyva1 beet 121	4	e and Y
**********	************	459556194444844	48888+7444-4**	**********	2	قیمة X

- - 🎙 يزداد التمط بمقدار
- اذا كانت قيمة X تساوى 0 فإن قيمة Y تساوى .

من الأنماط إلى النقاط



اقرأ المسألة وأكمل تحليل الأخطاء. 🔲 أعطى المُعلِّم (إيهاب) أزواج الإحداثيات التالية لتمثيلها على رسم بياني : $(7.14) \cdot (6.12) \cdot (5.10) \cdot (4.8) \cdot (3.6) \cdot (2.4)$ 20 وفيما يلى الرسم البياني لإيهاب. 18 1: ما الصحيح في إجابة (إيهاب)؟ 16 14 ما الخطأ في إجابة (ــــ) ؟ 12 10 وما سبب هذا الخطأ في اعتقادك ؟ 3) حاول حل المسألة بطريقة صحيحة.



- 1 استخدم (إيهاب) العددين الموجودين داخل كل زوج مرتب الخاص بكل نقطة الشكل صحيح .
- 2 خلط (بيهاب) بين الإحداثي Xوالإحداثي ٧ لكل زوج مرتب الخاص بكل نقطة | وهذا خطأ |
- موقع النقطة التي تمثل الزوج المرتب (2 ، 4) مختلف عن موقع النقطة التي تمثل الزوج المرتب (2 ، 4) .
 - 3 حل المسألة بطريقة صحيحة في الشكل المقابل:



 و ساعد تلميذك على تحليل واكتشاف الأخطاء (حيث قام التلميذ بالخلط بين الإحداثي X و الإحداثي y وهذا (خطأ). ناقش تلميذك في ملاحظة النقاط على المستوى الإحداثي حيث قيم X تزداد بمقدار 1 وقيم Y تزداد بمقدار 3

• ساعد تلميذك في فهم تحليل الأخطاء ولكي يفهم أهمية عدم الخلط بين الإحداثي X ، والإحداثي Y لكل زوج مرتب الخاص بكل نقطة .



الشكل (1)

2) أكمل الجداول التالية واستخدم الأزواج المرتبة لتحديد إحداثيات النقاط ثم صِل بينهما كما بالمثال: لاحظ أن

6 5 4 المسافة تساوى 2 قيمة X على المقياس المتدرج 14 12 10 8 قيمة ٧ للمحاور (X ، Y)

الأزواج المرتبة هي: (6, 14)، (8, 8)، (10, 4)، (12, 5)، (14, 6)

14 10 حداثي النقطة (3،8) 2 4 6 8 10 12 14 16 18 X تمثیل عدد فردی (3) يقع بين العددين 4.2

10 قىمة X 0 0 قىمة ٧

♦ الأزواج المرتبة هي: ...

قيمة X 2 0 قيمة ٢ 0

● الأزواج المرتبة هي: ..

5 قىمة X 9 10 12 8 قىمة ٧ 16

الأزواج المرتبة هي:.

3 أجب عن الأسئلة التالية كما بالمثال:

م لاحظ الأشكال التالية وأكمل الجداول:

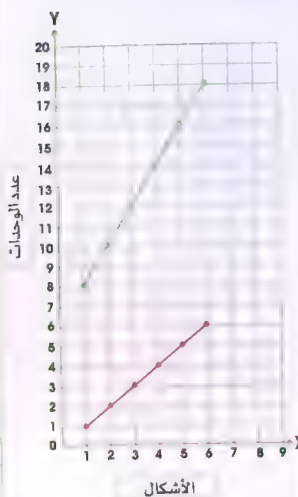




(1) أكمل الجدول التالي عن المربعات الخضراء في الأشكال من (1) إلى (4) ، وبعد ذلك سجِّل تنبؤاتك للشكلين (5)، (6):



- الأزواج المرتبة هي:
- (3.12)(2.10)(1.8)
- (6.18), (5.16), (4.14)
- (2) املاً الجدول التالي عن المربعات الحمراء في الأشكال من (1) إلى (4) وبعد ذلك سجل تنبؤاتك للشكلين :(6).(5)
- (Nace(X) عدد الوحدات (المحور Y)
 - الأزواج المرتبة هي:
 - (3.3)(2.2)(1.1)
 - (6.6).(5.5).(4.4)
- استخدم الجداول السابقة لتحديد إحداثيات كل نقطة .
 - (استخدم لونين مختلفين).



الشكل (2)

185

الدرس 9 المحدة 10

[[(بناء حديقة) يعمل (هبئم) مخططا للمدن . يبني هيثم مجموعة من أحواض الزرع في منتزه . في تصميم (هيثم) تزداد مساحة أحواض الزرع كلما تحركت لداخل المنتزه ، وفيما يلي الرسومات الأولية لفكرته . تمثل المربعات الخضراء الإطار المربع الذي يحيط بحوض الزرع ، وتمثل المربعات البيضاء الوحدات المربعة للتربة.

(1) أكمل الجدول أدناه عن المربعات الخضراء في التصميمات من (1) إلى (4) وبعد ذلك سجل تنبؤاتك للتصميمين (5)، (6):

6 5 4 3 2 1 حوض الزرع (المحور X) عدد الوحدات الخضراء (المحورY)

(2) املاً الجدول التالي عن المربعات البيضاء في التصميمات من (1) إلى (4) وبعد ذلك سجل تنبؤاتك للتصميمين (5)، (6):

حوض الزرع (المحور X) عدد الوحدات البيضاء (المحورY)

استخدم المعلومات من الجداول التي أكملتها لتحديد إحداثيات التصميمات وعدد المربعات ،

استخدم لونًا واحدًا لتوصيل مجموعة النقاط الأولى ، ولوُّن مفتاح " الوحداث الـمربعة حول حوض الـزرع " بهذا اللون. استخدم لونًا مختلفا لتوصيل مجموعة النقاط الثانية ولون مفتاح "التربة" بهذا اللون. ستتضمن شبكة الإحداثيات رسمين بيانيين بالنقاط.

(1)

تصميمات أحواض الزرع

الوحدات المربعة حول حوض الزرع
 الثرية

طول النباتات (المحور ٢) 2 سم 2 سم 2 8سم ثم حدد نقاط الإحداثيات من الجدول السابق على الرسم البياني التالى: طول النباتات

2 المجهولة على أساس نمط طول أدناه واملاً قيم Y المجهولة على أساس نمط طول

النباتات في حديقة (هيثم) من أسبوع إلى الأسبوع الذي يليه :

يدير (كمل) شركة نقل ويفكر في زيادة أسطوله من الميكروباصات. يمكن لكل ميكروباص أن يحمل 15 راكبًا. (1) استمر في تكوين النمط.

(2) ثم ضع بيانات الميكروباصات على المستوى الإحداثي .

الأسابيع

إجمالي عدد الركاب (المحور X)

الأسابيع (المحور X)

عدد الميكروباصات (المحور Y)

عدد الركاب ساعد تلميذك في حل مسألة التحدي حيث تشمل كسور اعتبادية وساعده في تمثيل أول نقطة في الجدول.





	: التالية :	، عن الأستلة				إج المرتبة ال		
			(4,	24).	(3,18)	. (2.12).(1.	6)
******	******	4785866664764			***	774484284444	Xa	قيم
4440044	******	804740707784884		*************	***	***********	Ya	قيم
ندار	النمط بمة	ويزداد	6	6	6	مط هو	: Y تمثل ن	٦ قيمة
قدار	د النمط بما	ويزداد	4	6	6	مط هو	: X تمثل ن	2 قيمة
						X تساوی 30		
						Y تساوی 7		
talasti i	.=1.015							
صین اہتماطہ:		، بعد دیری ارت	لإحدانيات	ر تنبکه ۱۱	لبيانات علو	لتالي ، وحدد اا	ل الجدول ا	2 اکم
48+84>>8+84+	8	»I**»	4	1	2	0	Xa	ية
**********	***********	9	6		3	0 ,	Ya	قي
جدول ،	ة داخل كل	أزواج المرتب	وأكمل الأ	بن التمط	تمرفي تكوي	ل الآتية واسا	ظالأشكا	× 3
			إحداثيات	شبكة الإ	نقاط على	ا في تحديد ال	استخدمه	ثم
	_							
(1)								
(1)			(2)	الشكا			شكل (3)	11
5	4	3	2.	1		الشكل		الجدول
**********	***********	PPP***********************************	110400000000	olunements.	· (X) s	ندات الحمرا	عددالو	(1)
5	4	3	2	1		الشكل		الجدول
************	######################################	********		00050000000	. (Y)	حداث الزرقاء	عددالو	(2)
().(),	(.) ، (),	()	مرتبة هي :	الأزواج الم
						لل محيط الم		
5	4	3		2	1	(X)	 لبلغ الـمري	طول م
**********	78.0444484444	******	***	******	4	(Y) &	فيط المريا	-4

استخدم بيانات طول ضلع المربع لتكوين المحور X، وبيانات محيط المربع لتكوين المحور Y ، وحدّد البيانات على شبكة الإحداثيات ، بعد ذلك ارسم خطّا لتوصيل النقاط .

رسوم بيانية لمسائل حياتية

1) استخدم النمط لإكمال الجدول كما بالمثال ثم استخدم البيانات لتمثيلها على شبكة الإحداثيات ، بعد ذلك ارسم خطًا لتوصيل النقاط كما بالمثال:

يدخر (أحمد) واخته (منار) مبالغ مالية حيث كانما يدخره أحمد يساوى ثلاث أضعاف ما تدخره (منار)

4	***********	2	1
	0		0
*************	9	**************	3

ما مع (منار) بالجنيهات

(X)القاعدة هي: ما مع أحمد (Y) = 3 × ما مع منار

ثم أجب عن الأسئلة الآتية كما بالأمثلة: لدى (منار) [جنيه ، فإن ما مع (أحمد)= 3 = (الحمد) 10 $1 \times 3 = 3$ لدى (أحمد) 12 جنيهًا ، فإن ما مع (منار) = 4 جنبهات. 12 - 3 = 4

> 1 لدى (مدر) 6 جنيهات ، فإن ما مع المناه = (مناه)

ما مع (منار) بالجنيهات (X)

ما مع (أحمد) بالجنيهات (Y)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 × عنيهات، فإن ما مع × 2 الدى (منار) 4 جنيهات، فإن ما مع

3 ثدى (أحمد) 6 جنيهًا ، فإن ما مع

●اشرح لتلميذك أن هذا النوع من المسائل هي مسائل حياتية يمكننا فيها تكوين أزواج مرتبة وتحديدها لمساعدتنا على ملاحظة الأتماط الرياضية والعلاقات ووصفها.

مساعد تلميذك في اكتشاف النمط حيث ما مع (أحمد) يساوي ثلاث أضعاف ما مع (منار) فتكون قاعدة النمط هي : مامع (أحمد) = 3 × مامع (منار) ، مامع (منار) = مامع (أحمد) + 3 +

مامع (أحمد) بالبضيهات

تفسير البيانات في الـمستويات الإحداثية

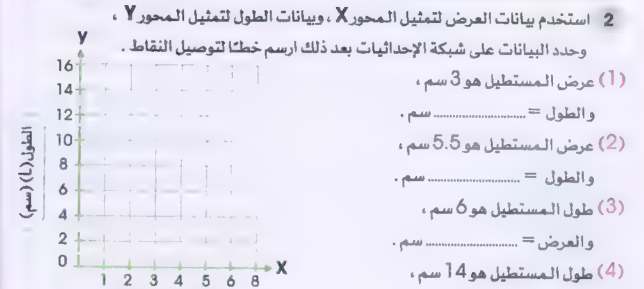
2 مستطيل طوله ضعف عرضه بالسنتيمتر ، يمكن تمثيل هذه المعلومات عن طريق القاعدة: الطول (L) = 2 × العرض (w)

استحدم النمط لإكمال الجدول.

والعرض =سسسسسسسسسس سم .

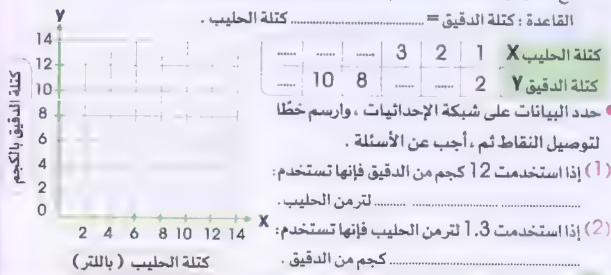
(العرض W) بالسم

الطول L = 2 w بالسم)



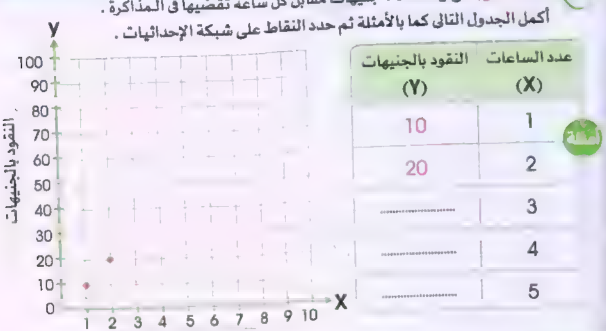
3 احضرت (ليلي) وصفة لعمل نوع جديد من المخبوزات ، حيث تخلط 2 كجم من الدقيق مع [لترمن الحليب . استخدم النمط لإكمال الجدول واكتب القاعدة .

العرش(W) (سم)



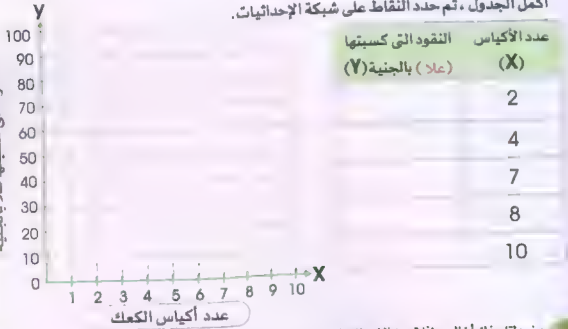
وضح لتنميذك :أن القاعدة : الطول (1) = 2 × العرض (W) تعني أن الطول = (\mathbb{K}) الطول = (\mathbb{W}) العرض = (\mathbb{K}) الطول \mathbb{K}

🔩 هل أستطيع أن أحل مسائل حياتية تتضمن بيانات محددة على مستويات إحداثية) تأخذ (ندى) من والدها 10 جنيهات مقابل كل ساعة تقضيها في المذاكرة .



عدد الساعات 2 تبيع (عهر) أكياس بها كعكات في منطقتها لكسب المال من أجل شراء دراجة جديدة ، وتكسب 5 جنيهات مقابل كل كيس كعك تبيعه ،

أكمل الجدول ، ثم حدد النقاط على شبكة الإحداثيات.



م وضح لتلميذك أن المسافات بين الشرطات للمحاور ليس من الضروري أن تكون متساوية ، مثل: على المحور X المسافة تساوى 1 ، وعلى محور Y المسافة تساوى 10



-	-		- 5
		###	3
		فيِّم تلميذك على الدرس	F
	1		

أجب عن الأسئلة التالية :

يخوض (نبيل) و(عثمان) سباق دراجات مدته 5 ساعات . يتحرك (نبيل) بسرعة 30 كيلومترًا في الساعة. ويتحرك عثمان بسرعة 60 كم / الساعة ، استخدم هذه المعلومات لإكمال الجدول .

5	4	3	2	1	عدد الساعات (X)	نبيل :
{	p404044844	*********	*******	++=>>>>>	إجمالي المسافة (٧)	(30 كم/الساعة)
5	4	3	2	1	عدد الساعات (X)	عثمان:
***************************************	445 6551 55	1 144444444		2400000111	إجمالي المسافة (Y)	(60 كم / الساعة)

- حدد البيانات الموجودة بجدولك على المستوى الإحداثي . استخدم لونًا مختلفًا لتمثيل بيانات كل سائق دراجة وتذكر تسمية المحور X والمحور Y وتحديد المقياس المتدرج لكل محور. ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

(١) في نهاية السباق ، من الذي قطع مسافة أطول ؟

(2) كم تزيد المسافة التي قطعها عن مسافة المتسابق الآخر ؟

(3) قطع كل من الولدين بدراجتهما مسافة 120 كيلومترًا في أوقات مختلفة . كم الوقت الذي استغرقه كل منهما ؟

يحتاج المطورون العقاريون في المدن التصريحات لتشييد المباني . يحاول مطور عقاري في وسط القاهرة تحديد ما إذا كان يجب أن يضم المبنى الذي سينشئه 8 مكاتب في كل طابق أم 2 أ مكتبًا .

♦ كيف يمكن للمطور العقارى استخدام الجدول والمستوى الإحداثي لمساعدته على تحليل البيانات واتخاذ القررات بشأن ارتفاع المبنى الذي سينشئه ؟ استخدم الكلمات والأعداد لدعم أفكارك.

عدد الطوابق	0	1	2	3	1
8 مكاتب لكل طابق			_	Ü	
12 مكتبًا لكل طابق					

3 إذا كان عُمر (مها) الآن 4 سنوات ، وكان عُمر (نادر) ثلاثة أمثال عُمر (مها)، أكمل الجدول ، ثم حدد النقاط على شبكة الإحداثيات.

6	5	4	3	2	1	غمر (مها) (X)
,		11 ×1141	10427744484	VALEARAND 4	\$40484×5404	غمر (نادر) (٢)

ثم أجب عن الأسئلة: (1) كم يكون مجموع عمريهما معًا عندما يكون عُمر (مها) 6 سنوات ؟ (2) ما الفرق بين عمريهما عندما يكون عُمر (نادر) 6 سنوات؟

قرر (على) و (عمر) التنافس على قراءة كتاب وكان (على) يقرأ (10 ورقات / ساعة)ويقرأ (عمر) (5 ورقات / ساعة) . استخدم المعلومات لإكمال الجداول التالية كما بالأمثلة .

6	5	4	3			عدد الساعات(X) إجمالي عدد الورق(Y)	قراءة (علي): (10 ورقات / ساعة)
6	5	4	3	2 10	5	عدد الساعات(X) إجمائي عدد الورق(Y)	قراءة (عمر) : (5 ورقات / ساعة)

4 حدد البيانات الموجودة بالجدولين السابقين على المستوى الإحداثي . استخدم لونين لتمثيل بيانات كل شخص وتذكر تسمية المحور X والمحور Y وتحديد المقياس لكل محور. ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

(1) من قرأ أكبر عدد من الورق خلال 6 ساعات ؟

(2) كم يزيد عدد الورق الذي قرأه (على) عن عدد الورق الذي قرأه (عمر) ؟

(٥) إذا قرأ كلَّا من (على) و (عمر) 900 ورقة في أوقات مختلفة. كم من الوقت استغرقه كلَّا منهما؟

5) المحدول معدل النمو القياسي لحيوان السرقاط في صحراء كالاهاري بجنوب أفريقيا أثناء أول 20 شهرًا من عمره . حدَّد البيانات على مستوى إحداثي ،ثم اربط النقاط بقطع مستقيمة .

20 18 '	16 14 12	10 8	6 4	2	0	الشهور (X)
	12 12 10					

(1) ماذا تعنى النقطة (3 وحدات ، 0 شهور) بالنسبة لطول حيوان السرقاط؟

(2) ما الطول الطبيعي في اعتقادك الذي يصل إليه حيوان السرقاط؟

(3) ما العمر الذي يصل فيه حيوان السرقاط إلى طوله الكامل؟ وكيف عرفت ذلك من هذا الرسم البياني ؟

(4) إذا كان هذا الرسم البياني عن إنسان بدلًا من حيوان السرقاط. ما العمر الذي سيتوقف فيه ازدياد الطول في اعتقادك؟

وضح لتلميذك أن (10 ورقات / ساعة) تمني 10 ورقات في الساعة ، (5 ورقات / ساعة) تمني 5 ورقات في الساعة ،



قطر الندى

16

12

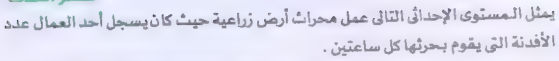
बार दिला

لاحظ عدد الأفدنة

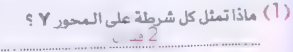
لم يتغير بالتالي فإن

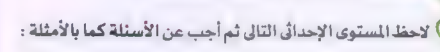
المحراث كان لايعمل

عددالساعات









(2) ماذا يخبرنا الزوج المرتب (4, 2)؟ عد مرور ساعتین تم حرث 4 أفدنه

بدأ (م) يسجل عدد الساعات التي يذاكرها في نهاية كل يوم على الرسم البياني التالي :

تفسير رسوم بيانية من الحياة اليومية

راجع مع تلميذك كيفية استحدام الجدول في تكوين رسم بياني .

(٥) ما عدد الأفدنة التي حرثها المحراث بعد مرور 5 ساعات ؟ مرور 5 ساعات

(1) ماذا يمثل كل شرطة على المحور ٢؟ عمر د هدر ا

(4) كم عدد ساعات توقف المحراث عن العمل ؟ وفق على العمل ساء، م من (نساعة 3 لى نساعة 5)

ا 🗔 ماذا يخبرنا الزوج المرتب (5 ، 4) ؟

عدد حرث للأفدنة ؟ عن أي ساعة كان أقل عدد حرث للأفدنة ؟ حث 2 يمان در أساعه / إلى الساعة

الله في أي يوم ذاكر (دا ب) أكبر عدد من الساعات ؟ ____ د تاداسا

(4) ما الزوج المرتب الذي يعبر عن عدد الساعات التي ذاكرها (مازن) في اليوم الثالث ؟ (= أ

يمثل المستوى الإحداثي التالي عمل موظف على الكمبيوتر ، حيث يبدأ عمله الساعة 7 صباحًا وكان يسجل عدد الأوراق التي انتهى منها كل ساعة . استخدم شبكة الإحداثيات لحل الأسئلة التالية: (1) ماذا يخبرنا الزوج المرتب (10، 8 صباحًا)؟

(2) ما الساعتين اللتين توقف فيهما الموظف

() هل كان أكبر عدد للورق الذي انتهى منه

(4) في أي وقت انتهى الموظف من أكبر عدد من

(5) ما الزوج المرتب المعبر عن عدد الورق الذي

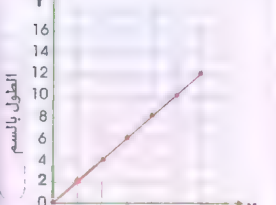
انتهى منه الموظف الساعة 12 ظهرًا؟

عن العمل للراحة ؟

الموظف قبل أم بعد فترة الراحة ؟

الورق؟

سجل (تامر) أطوال النباتات بالسم خلال ستة أسابيع على الرسم البياتي التالي :



الأيام

المحور Y؟ ماذا يمثل كل شرطة على المحور Y؟

ال ماذا يخبرنا الزوج المرتب (4،2)؟

📗 ، ماذا يمثل كل شرطة على المحور X ؟

🕕 ما الزوج المرتب الذي يعبر عن طول النبات في الأسبوع الثالث ؟

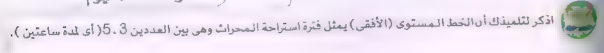
2 3 4 5 6 عددالأسابيع

60 20 10 ظهرًا صباحًا صباحًا صباحًا صباحًا الوقت أثناء اليوم

ساعد تلميذك في استخدام البيانات المبينة على المستوى الإحداثي للإجابة عن الأستلة .







تيم تلميذك على الدرس

الأسئلة الآتية: غادر (ـــ) منزله الساعة 6 صباحًا في رحلة على دراجته وكان يُسجِّل عدد الكيلومترات التي قطعها بالدراجة في نهاية كل ساعة على الشبكة. استخدم الرسم البياني التالي لحل المسائل الآتية:

([) ماذا يخبرنا الزوج المرتب (9،14 صباحًا) ؟

(2) هل كانت المسافة الأطول التي قطعها (المام) قبل أم بعد فترة الراحة ؟ اشرح السبب. ما الساعتين اللتين قطع بينهما (بيهاب) 4 كيلومترات ؟

7 8 9 10 11 12 ظهرًا صياحًا صباحًا صباحًا صباحًا الوقت أثناء اليوم

(4) في أي ساعة قاد (إيهاب) دراجته بأقصى سرعة ؟ كيف تعرف ذلك ؟

تعرض شبكة الإحداثيات التالية العدد التقريبي لسكان القاهرة بين عامي 1950 و 2020 وعدد السكان المتوقع للمدينة عام 2030 فكر في البيانات المعروضة على الشبكة ثم أجب عن الآتي:

> كيف يمكن لمخططي المدن استخدام هذه البيانات في عملهم لتحسين النقل والإسكان وإمكانية الحصول على السلع والخدمات؟ استخدم شبكة الإحداثيات للإجابة على الأسئلة: - ما السنة التي كان عدد السكانفيها 13 مليون؟ مايعنى الزوج المرتب s (1990,10) - ما عدد السكان في عام 1950؟ 🗴 -

السنوات

التمثيل البياني يوضح عدد الأهداف التي سجلت خلال شوط واحد من أحد المباريات.



لالم عصح عدد الدفائق المتبقية من المباراة ماذا يعنى الزوج المرتب (35 ، 2) ؟

لماذا تتناقص قيم y في الرسم البياني ؟

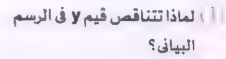
سحس هده بر ومنتشى 5٪ دفيقة على تتهاء المباراة

🥼 ما عدد الدقائق المتبقية بعد تسجيل 4 اهداف ؟ (15 دفيمه

ما عدد الأهداف التي سُجِلَّتِ إذا كان المتبقى من الوقت 10 دقائق ؟

7 اهداف

يبيع (مسر) التمر في السوق تحتوى كل عبوه على دستة من التمر وفي يوم الأربعاء كان منير ئديه 30 عبوة ثلبيع ، يوضح هذا الرسم البياني عدد العبوات التي كانت ثديه في بداية كل يوم . استخدم شبكة الإحداثيات للإجابة عن الأسئلة .



المرتب ماذا يعني الزوج المرتب 5(2,27)

ا ، ما اليوم الذي باع فيه (م...) أكبر عبوات من التمر؟ كيف تعرف ذلك ؟

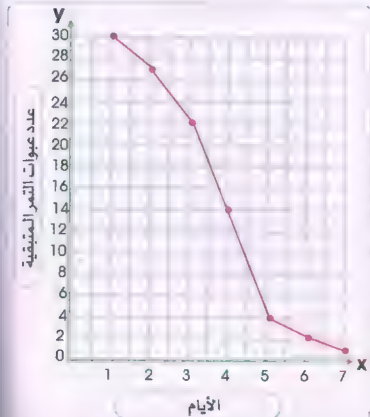
🕕 ما عدد عبوات التمر الذي التي تبقت لدى (المرابع) لبيعها في اليوم السابع ؟

ا 🗀 ما عدد عبوات التمر الذي باعه

(من اليوم الأول حتى السابع؟

(١) ما سبب انحدار الخط من اليوم الثالث حتى اليوم الخامس في اعتقادك؟ 🗶

🕕 اذكر سؤالا آخريمكن أن يجيب هذا الرسم البياني عنه ؟



أكمل ما يأتي :	1
من المضلعات التي لها 4 زوايا قوائم ، و ، و	1
من المضلعات التي لها 4 أضادع متساوية في الطول	2
من المضلعات التي فيها كل ضلعين متقابلين متوازيين ومتساويين في الطول ،	3
مضلع به ضلعان متوازیان فقط هو	4
مضلع به 4 زوایا قوائم و 4 أضلاع متطابقة هو	5
من المستحيل أن يكون المثلث القائم الزاوية مثلث	6
أشكال رباعية يوجد بها زوجان من الأضلاع المتجاورة والمتطابقة مثل	7
لابد أن يكون المثلث المتساوى الأضلاع مثلث	8
المربع والمستطيل والمعين جميعهم شكل	9
عند استخدام اثنين من مثلث متساوى الساقين ، منفرج الزاوية ينتج	10
أنواع المثلثات بالنسبة لأضلاعه هي ، و ، و ، و	11
أنواع المثلثات بالنسبة لزواياه هي ، و ، و	12
عدد الزوايا الحادة في المثلث الحاد الزوايا	13
المثلث الذي إحدى زواياه السيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسي	14
مثلث قياس زواياه مي R ، A ، A يكون نوعه	
صبل كل مثلث على حسب نوعه بالنسبة لأضلاعه وبالنسبة لزواياه:	2
لث متساوى الأضلاع) (مثلث مختلف الأضلاع) (مثلث متساوى الساقين	îa
$a = 4\frac{1}{2}$ $a = 4\frac{1}{2}$ $a = 4\frac{1}{2}$ $a = 5$ $a = 6$	<u></u> 3
مثلث حاد الزوايا) (مثلث قائم الزاوية) (مثلث منفرج الزاوية	

قطر الندى التمثيل البياني التالي يمثل عدد القصص التي قرأها كل من (إياد) و (سيف).

المفتاح

— سیف

--- إياد

(أ) ماذا يمثل كل شرطة على

المحور ٧ ؟

(2) لماذا يختلف الخطان على الرسم البياني ؟

(3) لماذا يبدأ الخطان على الرسم البياني بنقطة الأصل (0،0)؟

(4) ماذا يمثل الزوج المرتب (6،12) على خط (إياد) ؟

(٥) ماذا يمثل الزوج المرتب (٥،٥) على خط (سيف) ؟

> (6) في أي الشهور قرأ (إياد) أكبرعدد من القصص ؟

(7) كم عدد القصص التي قرأها كلَّا من (سيف) و (إياد) حتى الشهر السادس؟

استخدم التمثيل البياني للإجابة عن الأسئلة :

(1) حدد موقع الزرافة

(2) حدد موقع القرد...

(3) ما الذي يقع عند (1،8)؟

(4) ما الحيوان الذي يقع عند 5 وحداث على يمين نقطة الأصل و 3 وحداث أعلى نقطة الأصل؟

(5) إذا تحركت الزرافة 3 وحدات إلى اليسار و 4 وحدات إلى الأسفل، اكتب الزوج المرتب الجديد الذي يمثل موقع الزرافة.

> 6) مثّل على الرسم البياني موقع النمورالتي تقع عند (5,5).



شهورالسنة

الصف الخامس الابتدائمء —الغطل الدراسمه الثانمه

У

20

18

16

14

12 10

8

6

4



2

0



المفهوم الأول أبعاد متنوعة

هل أستطيع معرفة أسماء الأشكال ثلاثية الأبعاد

الأشكال ثنائية الأبعاد) هي أشكال مستوية لها طول وعرض.

الأشكال ثلاثية الأبعاد) هي أشكال مجسمة لها طول وعرض وارتفاع مثل:

أسطوانة	متوازی مستطیلات	مکعب
کرة کرة	مخروط	هرم ریاعی

1 حدد اسم كل شكل ثلاثي الأبعاد مما يلي كما بالمثال:











ل شكل كما بالمثال:	الفصل تشبه كإ	لنزل أوفي	د تجدها في الم	أاليومية قا	شياء من الحياة	2 اکتب آر
		v 7	قيم، صاحب	غيبة كالز	2:lalam	ÝI

المخروط 4 متوازی المستطیلات

ساعد تلميذك في اكتشاف الفرق بين الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد والأشكال ثلاثية الأبعاد حيث: الأشكال ثنائية الأبعاد حيث: الأشكال ثنائية الأبعاد مثل: مربع – مستطيل – دائرة – مثلث – شبه منحرف – متوازى أضلاع. الأشكال ثلاثية الأبعاد مثل: مكعب – متوازى مستطيلات – أسطوانة – هرم رباعي – مخروط – كرة.



الهراسا إحداد إحدا

• يُسمى الأشكال ثلاثية الأبعاد . يحدد خواص الأشكال ثلاثية الأبعاد . أبعاد متنوعة

• يُعرِّف الحجم والسعة .

يشرح سبب كون الحجم والسعة من خواص الأشكال ثلاثية الأبعاد

• يربط أبعاد الأشكال المجسمة بقياس الحجم .

• يستخدم الوحدات المكعبة لوصف حجم النماذج والرسومات.

• يقدِّر حجم متوازى المستطيلات باستخدام مكمبات الوحدة .

يستخدم مكفيات الوحدة لقياس حجم متوازى المستطيلات.

حدد قانون لحساب حجم متوازى المستطيلات.

 يستخدم نماذج ومكعبات الوحدة لتكوين متوازى المستطيلات بحجم معين. نفس الحجم وشكل مختلف

لمفهوم النائئ 📆 قياس الحجم (5 دروس)

المداف النعلم يستطيع التلميد ال عينان الدرس

 يحدد قانون لحساب حجم متوازى المستطيلات. يستخدم قانون لحساب حجم متوازى المستطيلات. يطبق القانون لحساب حجم متوازى المستطيلات. 	تحديد واستخدام قانون لحساب الحجم	5	
 يجد الحجم الإجمال لاثنين أو أكثر من أشكال متوازى الستطيلات . 	إيجاد حجم الأشكال الهندسية المركبة	7 7	
 يحل المسائل الكلامية التي تتضمن الحجم. يصمم مدينة باستخدام أشكال هندسية ثلاثية الأبعاد ومجموعة من المعايير. 	خَل مسائل كالامية حياتية عن الحجم	8	



قياس بعد جديد لتقدير

الحجم وقياسه



[مكعب - مخروط - أسطوانة - كرة - متوازى مستطيلات - هرم مربع القاعدة]

2 أهرامات دهشور - مصر 3 معبد حتشبسوت الأحمر - مصر 1 قبة لاجيود - باريس







الاسم

خواص الأشكال ثلاثية الأبعاد وتسميتها

◄ تصنيف الأشكال ثلاثية الأبعاد حسب (الأوجه - الأحرف - الرؤوس)

الأسطوابة

اشكال ثلاثية النبعاد لها حواف مستقيمه

الهرم الرباعي	متوازى المستطيلات	المكعب	الاسم
		وجه حرف	الصورة
مريع أومثلث	مربع أومستطيل	مربع	شكل الوجه/القاعدة
5 (4 مثلثات، 1 مربع)	6	6	عدد الأوجه/القواعد
8	12	12	عددالأحرف
5	8	8	عدد الرؤوس
	Ledi	يعاد لينز لها حواف مس	Harry Kar 🛍

الكرة	المخروط
	\wedge

			الصورة
بدونوجه	دائرة	دائرة	شكل الوجه /القاعدة
0	أ (قاعدة واحدة)	2 (قاعدتين)	عدد الأوجه/القواعد
0	0	0	عددالأحرف
0	1	0	عدد الرؤوس

وضح لتلميذك تصنيف الأشكال ثلاثية الأبعاد حسب كأد من : الوجه : هو سطح مستوى، وهو عبارة عن شكل ثنائي الأبعاد المُناس : هو نقطة ثلاقي 3 آخرف أو أكثر . الحرف . هو مكان الثقاء وجهين

1) أكمل تسمية وخواص كل شكل من الأشكال ثلاثية الأبعاد الآتية:

اسم الشكل : --عدد الرؤوس = عدد الأحرف = ----عددالأوجه = على شكل



اسم الشكل: ---عدد الرؤوس = عدد الأحرف = قاعدته على شكل =



	اسم الشكل
	عدد الرؤوس =
-	عدد الأحرف =
	عدد الأوجه =
	د أوجه على شكل مثلث ،
	و المالية الما



اسم الشكل:

عدد الرؤوس = ---

عدد الأحرف=

اسم الشكل: …

عدد الرؤوس = ...

عدد الأحرف =....

عددالأوجه = ... على شكل

عدد الأوجه = على شكل

عدد الأوجه = على شكل مضلع رياعي .

2 أكمل ما يأتى:

كل وجه في متوازى المستطيلات عبارة عن	2	ليس لها أوجه أو رؤوس أو أحرف .	1
عدد رؤوس المكمي سيسسسسس	4	قاعدته مربعة الشكل وله 5 أوجه.	3
قاعدة المخروط عبارة عن مسمور	6	المكعب له أوجه، و حرف.	230
الما وجهان كلاهما على شكار دادة	8	عدداحرف المخروط مسسسسسسسس	7
9 1 9 4	عدد	المكعب ومتوازى المستطيلات يتساويانفي و	9
سم له 5 رؤوس هو	مجد	مجسم له 8 أحرف هو ، و	10

الحجم والسعة من خواص الأشكال ثلاثية الأبعاد

الحجم هو مقدار الحيزمن الفضاء الذي يشغله هذا الشكل الهندسي ثلاثي الأبعاد (من الخارج). السعة هي المقدار الذي يمكن أن يحتويه الشكل ثلاثي الأبعاد (من الداخل).

التشابه والاختلاف بين الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد وثلاثية الأبعاد.

أشكال هندسية ثنائية الأبعاد

- مثل: المريع والمستطيل.
- وهي لها بعدين فقط (طول عرض)
- الشكال مُسطَّحة (لذلك ليس لها حجم أوسعة) ولكن لها مساحة سطح.
- أشكال هندسية ثلاثية الأبعاد
- ♦ مثل: المكعب ومتوازي المستطيلات.
- وهي لها 3 أبعاد (طول عرض ارتفاع)
- أشكال مُجسّمة (لذلك لها حجم أوسعة) .



2 ضع علامة (√) أسفل الأشكال لتى لها حجم أو سعة:

(3) لون القاعدة المناسبة لكل شكل ثلاثي الأبعاد:

7] له 12 حرف ءو 6 أوجه متطابقة ، و 8 رؤوس هو

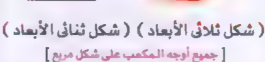
8 له 4 أوجه متطابقة في الشكل وقاعدة مربعة الشكل هو

9 كلًا من المكعب ومتوازى المستطيلات لهماحرف .

4 أكمل ما يأتي:









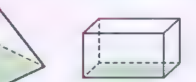
للحظ الأشكال الآتية وأوجه التشابه والاختلاف بينهما:

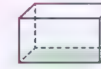
(شكل ثلاثي الأبعاد) (شكل ثنائي الأبعاد)

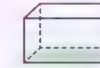


[قاعدتي الأسطوانة (وجهين) على شكل دائرة]













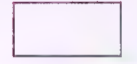




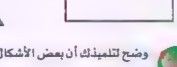


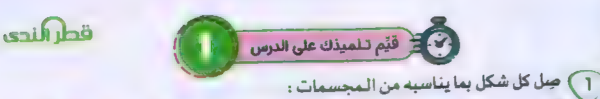






وضح لتلميذك أن بعض الأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد يمكن أن يكون لها أوجه مختلفة ثنائية الأبعاد مثل: (الأسطوانة ثها وجهين على شكل دائرة ،المكعب جميع أوجهه على شكل مربع).





















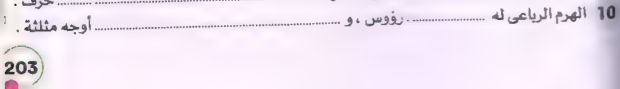












5 اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يلي:

متطيلات]	mw (ئر <mark>ة ۽ متوازي</mark>	S 6	أسطوانة]	نه 6 أوجه ، و 8 رؤوس .	1
سطوانة]	† •	مكعب	6	هرم رياعي]	شکل نه 5 أوجه هو	2
		الأسطوانة				لها وجها دائريان	3
[8	•	4	6	5	1	الهرم الرباعي لهله الهرم الرباعي له السياسية	4
		الأسطوانة				١. له قاعدة دائرية ورأس واحدة.	5
[12	4	6	b	8]	متوازى المستطيلات لهحرف.	6
مخروط]	h	كرة	b	أسطوانة]	نيس لها أوجه أو رؤوس أو أحرف هي	7
مثلث]	\$	مستطيل	ĥ	مريع]	المكعب يتكون من 6 أوحه جميعها على شكل	8
دائرة]	6	مربع	ű.	مثلث]	قاعدة الهرم الرياعي على شكل	9
مخروط]	6	كرة	6	أسطوانة]	ليس نها رؤوس أو أحرف ولكن لها قاعدتان دائريتان	10
برم ریاعی]	6	مكعب	6	بتطيلات	LELA.	الشكل الذي له 6 أوجه مربعة هو [متوازي	11
مخروط]	6	هرم الرياعي	6	بتطيلات		به کل وجهین متقابلین متطابقین . [متوازی	12
				.1 51	rif es	A SE MICHELL CONTRACTOR AND A SECOND	

6) الله أكمل الجدول التالي لخواص الأشكال ثلاثية الأبعاد:

شكل الوجه/القاعدة عدد الأوجه/القواعد عدد الأحرف عدد الرؤوس

مخروط

الاسم

مكعب

أسطوانة

كرة

الهرم

204



متوازي المستطيلات







قياس بعد جديد لتقدير الحجم وقياسه

ذَكُر تُلمِيذَكَ أَنَالُحِم والسعة مِن خواص الأشكال ثلاثية الأبعاد .

كيفية رسم مجسم منتظم ثلاثي الأبعاد

1) تتبع خطوات رسم مجسم مكون من مكعب واحد مستخدما (ورعه نطاط) ثم أعد رسمه كما بالمثال:

🚺 إعادة الرسم	🕥 أكمل رسم القطع	🕕 ارسم 3 قطع مستقیمة	وجه واحد للمكعب
مرة أخرى	المستقيمة الأخرى	أخرى من	عن طريق توصيل 4 نقاط
(ارسم بنفسك)	لتمثيل الأحرف المجهولة.	الـ 3 تقاط الأمامية.	معًا لتكوين متوازى أضارع.
		[لاسمور]	

	_1		
•		[نىيسەر]	
		 [شبمس]	

وضح لتلميذك أنه يُطلق على المكعب الذي يبلغ طول ضلعه وحدة واحدة أو ! سم (مكعب الوحدة) ، ويكون حجمه (وحدة مكعبة واحدة) أو اسم ، وهذه الوحدة يمكن استخدامها لقياس الحجم، حيث أن حجم الشكل معتمد على عدد المكعبات (الوحدات المكعبة) المكوبة له

دة الرسم

ة أخرى

م بنفسك)

شكل مجسم حجمه 7 وحداث مكعبة ،

كيفية رسم مجسم يتكون من مكعبات متعددة

2 تتبع خطوات رسم مجسم مكون من مكعبين باستخدام (ورقة نسط) التالية:

lel 🗿	🕙 أكمل رسم القطع	ارسم 4 فطع مستقيمة	وصل 4 نقاط معًا لتكوين
34	المستقيمة الأخرى	أخرى من 3 نقاط في الأعلى	متوازی أضلاع ، ثم أضف
(ارسا	لتمثيل الأحرف المجهولة .	، وهمه نقطة في الأسفل.	متوازي أضلاع آخر
			يشترك معه في حرفه الأيمن.

3 كُون وارسم كما بالمثال:

•	لعبة .	ة مك	وحد	12.	جمه	م ح	ىچىد	ئل ه	شک	
	. •		-			•	•		٠	
			><		-	•		Ĭ	•	•
							•	•	•	•
-			0						٠	
			•		I			•	•	•
		•				. "		•	•	•

2 کے شکل مجسم حجمه لایزید عن 10 مكعبات.

4 شكل مجسم طوله 7 مكعبات، وعرضه 3 مكعبات وارتفاعه مكعب واحد.

5 شکل مجسم طوله 5 مکعبات ، وعرضه 2 مكعبات وارتفاعه مكعب واحد.

شكل مجسم طوله 4 مكعبات،

وعرضه 3 مكعبات وارتفاعه مكعب واحد.

كيف استطيع أن أفرق بين المساحة والحجم

الحجم	المساحة	
الأشكال المجسمة	الأشكال المسطحة	ما توع الأشكال؟
طول ، وعرض ، وإرتفاع	طول ، وعرض	ما الأبعاد المستخدمة عند حساب قيمتها ؟
الوحدات المكعبة	الوحدات المربعة	
(le	(10)	ما الوحدات
سم ³ (سنتيمترمكعب)	سم² (سنتيمترمريع)	المستخدمة للقياس؟
ويسمى مكعب الوحدة.	ويسمى مربع الوحدة .	

تقدير الحجم وقياسه

	علول حام 4 وحداث المرض 2 وحدة المرض الرتفاع	طول - 4 وحدات - 4 وحدات - 4 3 2 1 8 7 6 5 12 11 10 9	
	الطول =4 وحدات.		
	العرض =3 وحدات .	العرض = 3 وحدات.	
T N	الارتفاع =2 وحدة .	الارتفاع=0 (لا يوجد).	

عن طريق عدّ الوحدات المربعة عن طريق عدّ الوحدات المكعبة على الشكل وهو 12 وحدة مربعة. على الشكل وهو 24 وحدة مكعبة.

ما طرق حساب قيمتها ؟

المساحة = حاصل ضرب البُعدين الحجم = حاصل ضرب أبعاده الثلاثة =12 وحدة مربعة ،

● ساعد تلميذك في فهم ، المقاربة بين المساحة والحجم ليتعرف على سبب قياس الحجم بالوحدات المكعبة بدلًا من الوحداث المربعة .



=24 وحدة مكعية.

طرق تقدير جسم مُجسَّم على شكل متوازى مستطيلات باستخدام مكعبات الوحدة

الطريقة الثانية

المجسم على هيئة مطوية .

الطريقة الأولى

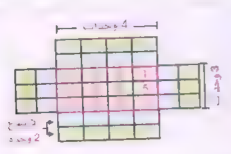
المجسم بشكل مادي ملموس.

وهو عبارة عن الطبقة الأولى التي تكررت عدد

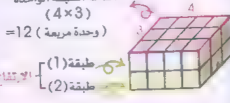
من المرات.

ينتج عن طريق: قص المجسم، وطيه.

4 قدر عدد مكعبات الوحدة التي تكون كل مجسم لقياس الحجم الفعلى كما بالأمثلة:



مساحة الطبقة الواحدة (3×4) (وحدة مربعة) 2 (=



المجسم

حجم المجسم

حاصل ضرب أبعاده الثلاثة

الارتفاع × العرض × الطول =

 $= 4 \times 3 \times 2$

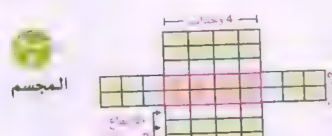
= 24 (وحدة مكعبة)

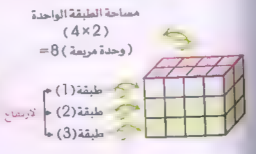
مساحة الطبقة الواحدة × عدد الطبقات

عدد الطبقات = 2 (وهو ارتفاع المجسم)

 (4×3)

(وحدة مكعبة) 24 ==





حاصل ضرب أبعاده $=2 \times 3 \times 4$ حجم المجسم

(وحدة مكعبة) 24 =

مساحة الطبقة الواحدة × عدد الطبقات

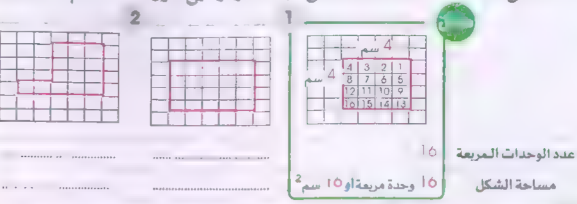
 \times (4×2)

(وحدة مكعبة) 24

الدرسان 3 ، 2 الوعدة 11

1) احسب مساحة الأشكال الآتية حيث:

[كل مربع من مربعات الشبكة يُمثل (مربع الوحدة) وهو مربع طول ضلعه [سم] كما بالمثال:



2 احسب حجم الأشكال الآتية حيث كل مكعب يمثل (مكعب الوحدة)، مكعب طول حرفه سم : عدد الوحدات المكعبة

	5	4
* * ****** * * * * * * * * * * * * * *	1 1177 ** >> 114444 **** **	+ +4314+ + + 3+31141144 48+2 5111311

عدد الوحدات المكعبة حجم الشكل

8 وحداث مكعبة أو 15 سم

الأبعاد المطلوبة لحساب حجم مجسم هي مكعب الوحدة هو حجم مكعب طول حرفه

• ذكر تلميذك أن (مرح حدد) يستخدم لقياس المساحة ويرمز لها بالرمز [سم² و (مكعب الوحدة) يستخدم لقياس الحجــم ويرمز له بالرمز 1 سم



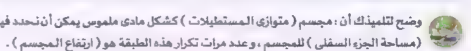
3 أكمل ما يأتى:

حجم الشكل

208

المجسم		
حجم المجسم	,	pl 6+ 4040644048449449640644064
2		
المجسم		
حجم المجسم	»·····································	
3 🔟		_
المجسم		
حجم المجسم		•,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
4 M		A
اثمجسم		

حجم المجسم وضح لتلميذك أن : مجسم (متوازى المستطيلات) كشكل مادى ملموس يمكن أن نحدد فيه الطبقة الأولى وهي :



ا أكمل ما يأتي :

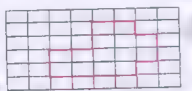
هي حجم السائل الذي يملا الفراع الداخلي للمجسم	
يتكون المكعب من ثلاثة أبعاد	2
يطلق على المكعب الذي طول ضلعه وحدة واحدة	3

متوازى مستطيلات طوله 5 وحدات، عرضه 3 وحدات، وارتفاعه 2 وحدة ، يكون حجمه

5 متوازى مستطيلات يتكون من 3 طبقات ، مساحة الطبقة الواحدة = 9 سم ، فإن حجمه =

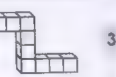
6 متوازى مستطيلات طوله = 3 سم ، وعرضه = 1 سم ، وحجمه = 6 سم 3 ، فإن ارتفاعه =

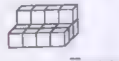
2) احسب مساحة الأشكال الأتبة:

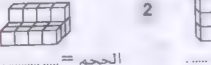




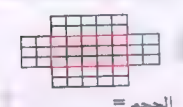
3 احسب حجم المجسمات الأتية:



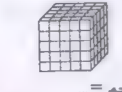


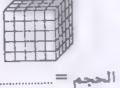


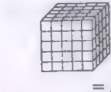




211



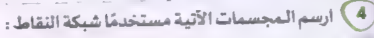








2 مجسم مكون من 12 وحدة مكعبة .



مجسم مكون من 5 وحدات مكعبة.

3 مجسم حجمه 15 وحدة مكعبة.

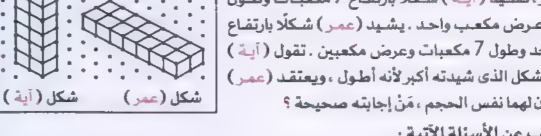
مجسم طوله 4 مكعبات وعرضه مكعبين. 5 مجسم طوله 6 وحدات ، وعرضه 3 وحداث ، وارتفاعه مكعب واحد ،

تتبع خطوات رسم مجسم مكؤن من مكعب واحد مستخدمًا (ورقة النقاط) ثم أعد رسمه :

اعادة	الخطوة الثالثة	الخطوة الثانية	الخطوة الأولى
•			
•			

6 🎾 اقرأ المسألة الآتية ثم أجب:

يتشارك (عمر) و (آية) في تكوين أشكال باستخدام مكعبات السنتيمتر، تشيد (آية) شكلًا بارتضاع 7 مكعبات وطول مكعبين وعرض مكعب واحد . يشيد (عمر) شكلًا بارتضاع مكعب واحد وطول 7 مكعبات وعرض مكعبين . تقول (آية) أن حجم الشكل الذي شيدته أكبر لأنه أطول ، ويعتقد (عمر) أن الشكلان لهما نفس الحجم ، مَنْ إجابته صحيحة ؟



7 أجب عن الأسئلة الآتية:

- ، متوازى مستطيلات طول كل ضلع من أضلاعه 4 سم ، و متوازى مستطيلات آخر أبعاده 5 سم 6سم، 2 سم، أوجد مجموع حجمهما والفرق بينهما.
 - 2 متوازى مستطيلات مساحة قاعدته = 12 سم 2 ، وارتفاعه = 5 سم . أوجد حجمه .
 - 3° متوازى مستطيلات حجمه 72سم 8 ، عدد طبقاته $\,4$ سم ، أوجد مساحة طبقته السفلية .
 - 4 أوجد حجم متوازى مستطيلات أبعاده 5 سم ، 3 سم ، 6 سم ، ثم اذكر عدد طبقاته ومساحة الطبقة الواحدة.
- 5 ارسم متوازي مستطيلات طول كل ضلع من أضلاعه 4 سم و متوازي مستطيلات آخر له نفس الحجم.
 - متوازى مستطيلات حجمه 60 وحدة مكعية مكوِّن من عدة طبقات، مساحة الطبقة الواحدة 2 وحدة مربعة ، أوجد عدد الطبقات المكونة له .
 - 7 متوازى مستطيلات مكون من 3 طبقات حجمه = 45 وحدة مكعبة ، أوجد مساحة الطبقة الواحدة.
 - 8 🕥 🛄 وصل (هرم سقارة المدرج) إلى ارتضاع 60 مترًا ، ويتكون من 6 طبقات مبنية واحدة فوق الأخرى ، تم بناء الهرم من 330.400 مترمكعب من الحجارة ، ويبلغ طول متاهة الأنفاق التي تؤدى إلى الغرف والأبهاء داخل الهرم حوالي 6 كيلومتر.

ويوجد بالداخل عمود يبلغ طوله 7 أمتار وعرضه 7 أمتار.

(رسمت (ضحى) هذا التمثيل للعمود المركزي)

[إذا كان طول وعرض العمود المركزي 7 مكعبات، فما عدد المكعبات في الطبقة الأولى للعمود؟ عدد المكعبات التي تتنبأ أن تناسب العمود المركزي إذا كانت هناك 7 طبقات كما هو موضح في رسم (ضحی)؟



نفس الحجم وشكل مختلف

ر ع ذكّر تلميذك أن: الحجم هو مقدار الحير الذي يشغله المجسم أو هو عدد الوحدات التي تكوّن هذا المجسم.

طبقة (2)

طول عرص

مساحة

الطبقة الواحدة

باستخدام المجسم التالي أكمل ما يأتي:

الطول = ، والعرض = ، والارتفاع = .. 2 عدد الطبقات = طبقة (1)

3 عدد المكعبات في الطبقة الواحدة =... عدد المكعبات المستخدمة لبناء المجسم = طبقة (3) =

5 حجم المجسم =.....

هل أستطيع استخدام مكعبات الوحدة لتكوين متوازى مستطيلات بحجم معين

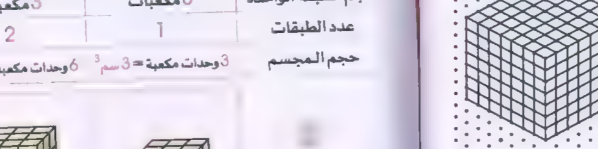
طبقات وشرائع

(حيث أن: كل مكعب يمثل مكعب الوحدة = أ سم) المثال: (حيث أن: كل مكعب يمثل مكعب الوحدة = أ سم)

2 طبقة 2	طبقة →
----------	--------

حجم الطبقة الواحدة 3مكعبات 3مكعبات 3 مكعبات عدد الطبقات

 3 وحدات مكعبة = 3 سم 3 وحداث مكعبة = 6 سم 3 وحداث مكعبة = 9 سم



حجم الطبقة الواحدة

عدد الطبقات

حجم المجسم

P64194-4414444111111114554512448144441

2 أكمل ما يأتي كما بالمثال:

تقسيم الشكل إلى طبقات

ارسم متوازي مستطيلات بعرض 3 مكعبات ، ارتفاع 5 مكعبات. ثم ارسم [خطوطًا أفقية] لتحليل الشكل إلى 5 طبقات ثم أكمل الجدول:

-	عرض = 3 مكعبا عرض = 3 مكعبا عرض = 3 مكعبا عدد الطبقات = 5 طبقات
5	عدد الطبقات
3	عدد المكعبات في كل طبقة
15 سم 3	حجم المجسم

استخدم ورقة النقاط لرسم متوازى مستطيلات بعرض 4 مكعبات ، وارتفاع 7 مكعبات . ارسم خطوطًا مستقيمة لتحليل الشكل إلى 7 طبقات . وسجل عدد المكعبات في كل طبقة ، ثم أكمل الجدول:

اثبح	عدد السّراب عدد ال
3	عدد الشرائح
5	عدد المكعبات في كل شريحة
15 سم	حجمالمجسم

خطوطًا رأسية لتحليل الشكل إلى 4 شرائح وسجل عدد المكعبات في كل شريحة، ثم أكمل الجدول:

شرائح	ل إلى	الشكا	تقسيم

ارسم نفس متوازي المستطيلات ، ثم ارسم [خطوطًا رأسية] لتحليل الشكل إلى 3 شرائح. ثم أكمل الجدول:

البح	ارتفاع= کرمکمیان مرتفاع= کرمکمیان
3	عدد الشرائح
5	عدد المكعبات في كل شريحة
15 سم	حجمالمجسم

ارسم نفس متوازی المستطیلات . ثم ارسم

	عددالشرائح	* *** 4**4*************	عدد الطبقات
***************************************	عدد المكعبات في كل شريحة	***************************************	د المكعبات في كل طبقة

حجمالمجسم حجمالمجسم

 وضع لتلميذك أن: (الطبقات) عبارة عن خطوط مستقيمة أفقية بمكننا رسمها لتحليل نموذج ما . أما (الشرائح) عبارة عن خطوط مستقيمة رأسية يمكننا رسمها لتحليل نموذج ما. تم تحليل متوازى المستطيلات في المثال إلى 5 طبقات ، (بكل طبقة 3 مكعبات) .

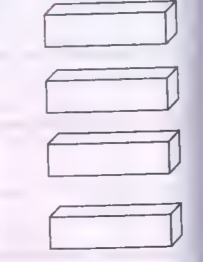
أو 3 شرائح (بكل شريحة 5 مكعبات).

عط البدي 3 كون متوازى مستطيلات باستخدام مكعبات السنتيمتر، وحلل الشكل الهندسي إلى طبقات (أفقية) أو شرائح (رأسية) بـ 4 طرق مختلفة ، بعد ذلك ارسم الطبقات و الشرائح في النماذج الفارغة المحددة وأكمل الجدول كما بالمثال:

	حجم متوازي المستطيلات	المكعبات في كل طبقة / شريحة	عدد الطبقات/الشرائح	
	2×18=36	18 مكعب (ف كل طبقة)	2 طبقة	عليقة 2
	6×6=36	6 مكعبات (فى كل طبقة)	6 طبقات	6 dualic dualic
	4×9=36	9 مكعبات (ف كل شريحة)	4 شرائح	<u>م</u> شرانع
	3×12=36	12 مكعب (ف كل شريحة)	3 شرائح	3 شوائح
5	حجم متمازي	المكعبات في كل	3.10	

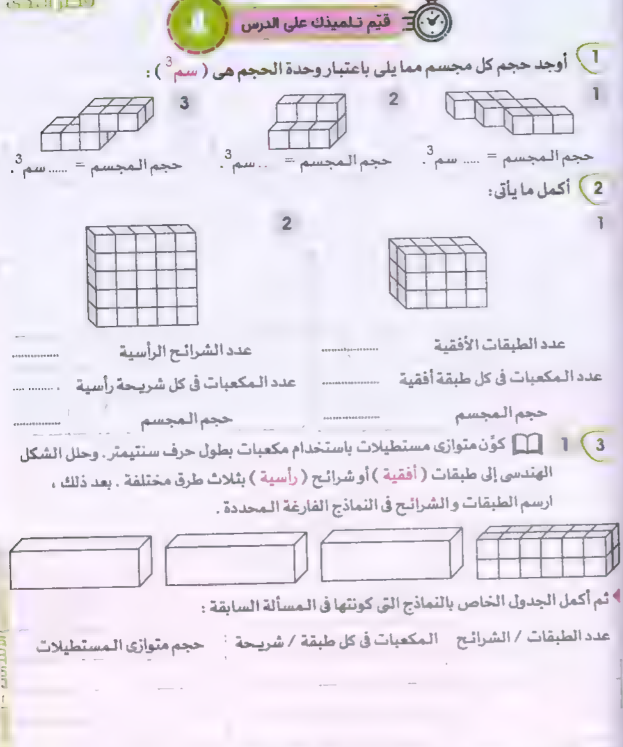
طبقة / شريحة

الطبقات / الشرائح



المستطيلات

رح	1.	5	T	19	



2 ارسم متوازی مستطیلات بحجم محدد لتکوین أکبرعدد ممکن من نماذج متوازی المستطيلات بحجم 12 سنتيمترا مكعبا، ثم ارسم نماذجك واشرح عدد الطبقات أو الشرائح لكل متوازى مستطيلات وعدد المكعبات في كل طبقة أو شريحة.

	ضح إذا احتجت إلى ذلك ،	ل المود	كوين الشكا	ات الوحدة لتا	استخدم مكعب
		مثلة :	ولة كما بالأ	لومات المجه	ثم اكتب المع
	أعمدة تمثل شرائح	ټ	، تمثل طبقا	صفوف	حليل الشكل إلى:
ئح	الحجم عن طريق الشرا	بقات	ن طريق الط	الحجمعز	· · · · · ·
الشريحا	فة عدد الشرائح ×عدد الكعبات في	دُ في الطب	عددالكعبات	عدد الطبقات ×	
	$= 9 \times 2$		= 6	× 3	2
	$= 18(^{3}_{\mu\mu})$:	$= 18(^3)$	(سه	2
	2 شريحة				
		æ	أفقية	طبقة طبقة	
	شريحة شريحة	7	افقية	طبقة	طبقة المراز
2	عدد الشرائح الرأسية		2	الأفقية	عدد الطبقات
3	المكعبات في كل شريحة رأسية	عدد	5	مطبقة أفقية	عدد المكعبات في كر
6	حجم المجسم		16	سم	حجم المج
	$2 \times 3 = 6$ (سم) $2 \times 3 = 1$	_//	مجم	JI = 2 × 8 =	= 16 (³ سم)

1 '	-	L' .
	2	

عدد الشرائح الرأسية عدد الطبقات الأفقية عدد المكعبات في كل طبقة أفقية عدد المكعبات في كل شريحة رأسية

حجمالمجسم حجم المجسم



عدد الطبقات الأفقية عدد الشرائح الرأسية عدد المكعبات في كل شريحة رأسية عدد المكعبات في كل طبقة أفقية حجمالمجسم حجمالمجسم

Thoisen Milis
تحديد و استخدام قانون لحساب الحجم
 ◄ يمتلك (أحمد) و (كريم) (لوح لعبة سينيت) قاما بترتيبهما على هيئة بناء. هل حجم كلًا اللوحين هو نفسه ، لأن كلاهما به 20 مربعًا في الأعلى؟ (لاحظ الفرق).
بناء (أحمد) بناء (أحمد) 10 سم
8 ma = 2 / / / / / / / / / / 8 ma = 8
أبعاد المجسم هي : 2 سم ، 10 سم ، 8 سم
$4 \times 5 \times 6 = 120$ (سم $3 \times 6 = 10 \times 8 = 160$ (سم $3 \times 6 = 10 \times 8 = 160$ (سم $3 \times 6 = 10 \times 8 = 160$ (سم $3 \times 6 = 10 \times 8 = 160$
اللوحان لهما أبعاد مختلفة لذلك سيكون لهما حجمين مختلفين
هل أستطيع أن أحدد قانون لحساب حجم متوازى المستطيلات
اكتب أبعاد كل مجسم (حيث يبلغ كل مكعب أسم من جميع الجوانب) كما بالمثال:
2 1
الطول = 3 سم الطول =سم الطول =سم العرض = 3 سم العرض =سم العرض =سم
الارتفاع = 3 سم الارتفاع =سم عدد المكعبات = 27 عدد المكعبات =سم بالمكعبات = 27 عدد المكعبات =سم
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2 حلل كل مجسم على حسب المطلوب في كل حالة :
التحليل إلى طبقات التحليل إلى شرائح
Am 4 Am 5 Am 5 Am 3 Am 3 Am 3 Am 3 Am 3 Am 3
عدد الطبقات / الشرائح

الأبعاد (طول ، عرض ، ارتفاع)

حجم المجسم

1103591			
	نا بين القوسين :	ابة الصحيحة م	4 لاحظ الشكل التاني ثم اختر الإج
ATTE	[5,4,6		ا أ عدد الطبقات الأفقية =
			2 عدد الشرائح الرأسية =
			3 عدد المكعبات في كل طبقة أفقية
			4 عدد المكعبات في كل شريحة رأس
			5 الحجم=
	وسين:	لآتية مما بين القر	5) اخترحجم الأشكال الهندسية ا
3	3		2
			حجم المجسم =سم ³ حجم المجسم =سم
[24 : 10 : 7	1) ([10	. 12 . 17	(6) منع علامة (√)أو (*) :
() .laz	رسمها لتحليل نموذج	يمة رأسية يمكننا	1 الطبقات عبارة عن خطوط مستقب
()			2 الشرائح عبارة عن خطوط أفقية ب
()			3 الحجم هو مقدار الحير الذي يشغا
			4 - (1) في المجسم المقابل عدد الط
			(2) حجم المجسم المقابل = 6
ية بالدائر مارة،	المال شرائي جو المراثة مناسبة المراثة المراثة		7 حلل الأشكال الهندسية التالية
ا بعدد	الراق سروس رسي	ين حب ن	مختلفة ثم أكمل الجدول:
حجم	المكعبات في كل	عدد الطبقات /	
الشكل الهندسي	طبقة / شريحة	الشرائح	
***************************************	######################################	************************	4
***************************************	***************************************	***************************************	2 مكسب 2 مكسب 2 مكسب 2 مكسب 2
*************	***************************************	*********************	3





4 أكمل الجداول التالية كما بالمثال:

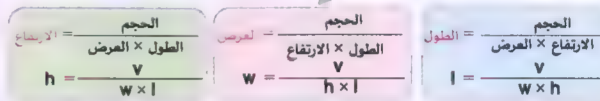
الحجم(٧)	مساحة القاعدة (A)	الارتفاع (h)	العرض (٧)	الطول (ا)	-
90	15	6	3	5	(1)
150	30	5	5	6	(2)
80	20	410,7410111111111	4	5	(3)
440	110	4	10	11	(4)

1	الحجم v=A × h	مساحة القاعدة 2 A= -V h	الارتفاع $h = \frac{V}{A}$	العرض W = <u>A</u>
7	= 15 × 6 = 90 (°ma)	$= \frac{150}{5}$ $= 30 (^{2}u)$	= 80 20 = 4 (ma)	$=\frac{110}{11}$ $=10$ (ma)

الحجم(٧)	مساحة القاعدة (A)	الارتفاع (h)	العرض (w)	الطول (۱)	
120	4011117174441	5	4	6	(1)
	40	***********	5	8	(2)
400	40	6	6	10	(3)
360		10		12	(4)
240	24	10	***************************************		

إيجاد (الحجم ، الطول ، العرض ، اللرتفاع) لمتوازي المستطيلات





3 أكمل الجدول التالي كما بالمثال:

الحجم(٧)	الطول (أ)	العرض (W)	الارتفاع (h)	
150	10	3	5	(1)
36	4	3	3	(2)
40	5	2	4	(3)
90	9	2	5	(4)

	الحجم	الطول	العرض		الارتفاع
1	v = ! ×w×h 2	$I = \frac{v}{w \times h}$	$3 \mathbf{W} = \frac{\mathbf{V}}{\mathbf{h} \times \mathbf{I}}$	4	$h = \frac{v}{w \times h}$
	=10 ×3 ×5 •	$= \frac{36}{3 \times 3}$	$= \frac{40}{4 \times 5}$	-7	$=\frac{90}{2 \times 9}$
	=150 (3 _{mm})	= 4 (pur)	= 2 (سم)		(سم) 5=

الحجم(٧)	الطول (أ)	العرض (W)	الارتفاع (h)	
***************************************	11	5	2	(1)
72	***********	2	4	(2)
50	5	**********	5	(3)
80	10	2		(4)

● تأمل أبعاد متوازى المستطيلات السابقة لنستنتج أن حجم متوازى المستطيلات = الطول × العرض × الارتفاع = مساحة القاعدة × الارتعاغ

كل مكعب يمثل (مكعب الوحدة) حيث يبلغ طول حرفه سنتيمترًا واحدًا من جميع الجوانب .





قطرالن

8 أجب عن الأسئلة التالية كما بالأمثلة:

استخدم (كامل) قوالب طوب حجم كل واحد منها [سم 3 ، وذلك لبناء جدار حديقة على شكل متوازى مستطيلات، صمم (كامل) القاعدة وتتكون من 5 قوالب، و وضع فوق هذه القاعدة 6 طبقات أخرى مماثلة فحصل على متوازى مستطيلات. احسب حجم متوازى المستطيلات الذي صنعه (كامل).

(لاحظ أن: القاعدة تمثل طبقة ، و وضع فوقها 6 طبقات بذلك أصبح لدينا 7 طبقات تمثل الارتفاع). _ قالب واحد حجمه أ سم

الارتفاع × العرض × الطول = الحجم(٧) (V) = $| \times W \times h |$ 7 طبقات $= 5 \times 1 \times 7 = 35(^3)$ (الارتفاع)

> ملية على شكل متوازى مستطيلات حجمها 486 سم 3 وارتفاعها 27 سم، أوجد مساحة قاعدتها.

(A)
$$= \frac{(v)}{(h)} = \frac{186}{27} = 18(^2)$$

أوجد حجم متوازى مستطيلات قياس كل ضلع من أضلاعه 3 سم .

$$(v)_{h=3} = 1 \times w \times h = 3 \times 3 \times 3 = 27(^3)$$

أوجد حجم متوازي مستطيلات قاعدته مربعة الشكل طول ضلعها 10 سم، وارتفاعه 4 سم.

$$(v)$$
 $= h \times A$
= 4 × (10 × 10) = 4 × 100 = 400 (3)

- أوجد مساحة قاعدة متوازى مستطيلات حجمه 720 سم³ ، وارتفاعه 8 سم .
- 2 أوجد ارتفاع متوازى مستطيلات حجمه 540 سم 3 ، ومساحة قاعدته 90 سم 2 .
- متوازي مستطيلات حجمه 240 سم³ ، وعرضه 4 سم ، وارتفاعه 6 سم ، أوجد طوله .
- متوازي مستطيلات حجمه 480 سم 3 ، وطوله 10 سم ، وارتفاعه 8 سم ، أوجد عرضه .
 - 5 أيهما أكبر حجمًا ؟ متوازى مستطيلات أبعاده 4 سم، 3 سم، 2 سم، أم متوازى مستطيلات مساحة قاعدته 6 سم 2 ، وارتفاعه 3 سم.

ر الدرسان 6 ، 5 الوصدة 11

الحجم(٧)	مساحة القاعدة (A)	الارتفاع (h)	العرض (W)	الملول (١)	2
***********		5	2	3	(1)
72	***************************************	3	4+44+48	6	(2)
120	20	bd I radhdanappp	VIDDDP4111041A	5	(3)

أكمل الجدول التالي:

الطول العرض مساحة القاعدة الارتفاع الحجم

- 6) أوجد حجم متوازى المستطيلات في الحالات الآتية:
- 2 قياس طول كل ضلع من أضلاعه = 5 وحداث. قياس طول كل ضلع من أضلاعه = 3 سم.
 - 4 أبعاده (7،4،5) وحدات. 3 أبعاده (3,5,8) من السنتيمتراث.
 - مساحة قاعدته 40 سم 2 ، ارتفاعه 2 سم.
 - مساحة قاعدته 50 وحدة مربعة ، ارتفاعه 6 وحدات.
 - 7) اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
- صندوق على شكل متوازى مستطيلات أبعاده 2 سم ، 9 سم ، 2 سم فإن حجمه = سم [99 . 36 . 65 . 25
- 2 إذا كان حجم متوازى المستطيلات 1,800 سم³، وارتفاعه 6 سم [60, 180, 300, 150] فإن مساحة قاعدته =سسس سم2
- 3 إذا كان حجم متوازى المستطيلات 400 سم³، وقاعدته طولها 8 سم وعرضها 5 سم [50. 10. 80. 20] فإنارتفاعه =سم...سم.
 - 4 متوازى مستطيلات حجمه 200 سم³ ، وارتفاعه 8 سم ، فإن طول ضلع قاعدته
- [25. 20. 5. 4] مربعة الشكل =سيسيسي سم.

9 تأمل أبعاد متوازى المستطيلات في كل حالة ثم حدد أي من التعبيرات العددية التالية يعطى حجم متوازى المستطيلات في كل حالة:

$$2=(5+3)$$
والارتفاع = 2 (1) $(3+5)\times 2(1)$ (2 × 5) والارتفاع = 3 (2 × 5) والارتفاع = 3 (2 × 5) والارتفاع = 5 (2 × 5) والارتفاع = 5 (3 + 2 × 5) والارتفاع = 5 (3 × × 5) والارتفاع

(1) V=6	$\times (30 + 4)$)	M 3
(2) v = 30	+(6 × 8)	6
(3) V = 6	×(30×8)	8

(3)
$$\mathbf{v} = 6 \times (30 \times 8)$$

(4) $\mathbf{v} = 30 + (6 + 8)$

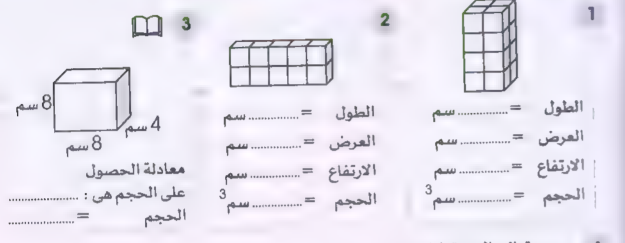
(1)
$$\mathbf{v} = 6 \times (10 + 20)$$

(2) $\mathbf{v} = 10 \times (20 + 6)$

(3)
$$\mathbf{v} = 20 + (6 \times 10)$$

(4) $\mathbf{v} = 6 \times (20 \times 10)$

ا أكمل ما يأتى:



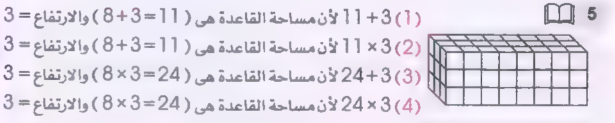
2 اجب عما يأتي ووضح إجابتك:

1 يمتلك كل من (عبدالله وضحى) لوح لعبة سينيت يقول (عبدالله) أن حجم كلا اللوحين هو نفسه لأن كلاهما به 30 مربعًا في الأعلى ، هل توافق رأى (عبدالله) ؟ أم لا توافق ؟.



(لعبة عبد عبدالله)

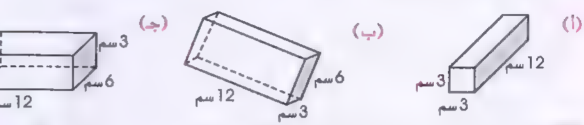
(لعبة ضحى) 2 تبلغ مساحة غرفة الملك داخل الهرم الأكبر حوالي 10.5 متر في 5 أمتار ، ويبلغ ارتفاعها حوالي 6 أمتار. هذه الغرفة مصنوعة بالكامل من الجرائيت الوردي مع كتابات هيروغليفية منحوتة على الجدران وتابوت ضخم كان يضم مومياء الملك في يوم من الأيام. تعد هذه الغرفة عمل رائع من أعمال الهندسة المعمارية ويوجد في سقفها صدع صغير فقط بعد مرور 4,000 سنة . ما هو الحجم التقريبي لغرفة الملك؟



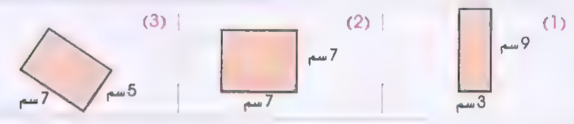
20 سم

ر الدرسان 6 ، 6

3 تقول (إيمان) أن متوازى المستطيلات (ب) له الحجم الأكبر، لأنه يحتوى على أكبرارتفاع، هل توافق أم لا توافق ؟ وضح أفكارك .



- 4 حجم متوازى المستطيلات الموضح هو 400 سنتيمتر مكعب يقول (أدهم) أن البعد المجهول هو 350 سم. وتقول (أميرة) أن البعد المجهول هو 8 سم ، أي منهما إجابته صحيحة ولماذا ؟
- 5 استخدم القانون W × I = A (المساحة = الطول × العرض) لإيجاد مساحة الأشكال الرباعية التالية، وحدد الوحدة المناسبة في إجابتك . أكمل كل مهمة بشكل مستقيم عندما تنتهي.



(4) احسب حجم كل مجسم باستخدام مساحة القاعدة . ماذا تلاحظ ؟

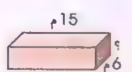


20 = 10 سم المساحة

(5) تقول (رضوى) أنها تحتاج إلى مزيد من المعلومات لإيجاد حجم متوازى المستطيلات هل توافق أم لا توافق ؟

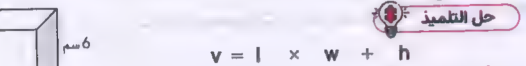
(6) حجم متوازى المستطيلات هو 630 م3. تحدث إلى زميلك

عن كيفية إيجاد البُعد المجهول . سجل أفكارك .



إيجاد حجم الأشكال الهندسية المركبة

1 حلل ما الخطوات الصحيحة والخطوات غير الصحيحة التي أجراها التلميذ، ثم أوجد الحل الصحيح كما بالمثال:



$$V(\mu = 6) \times (3 + 5) = 48(3\mu)$$

(1) ما الصحيح في إجابة التلميذ ؟

قام بإجراء عملية الضرب والجمع بشكل صحيح واستخدم الأبعاد الصحيحة.

(2) ما الخطأ في إجابة التلميذ؟

$$\mathbf{v} = \mathbf{I} \times \mathbf{w} \times \mathbf{h}$$
 : $\mathbf{v} = \mathbf{I} \times \mathbf{w} \times \mathbf{h}$

(3) ما الحل الصحيح ؟ (سم 3) 90 = 5 × 3 × 5 = (V) الحجم

[أكمل (على) المهمة الموضحة كالتالى:



34 حجم متوازى المستطيلات هو 34 م³ 22 34

- (1) ما الصحيح في إجابة (على) ؟
- (2) ما الخطأ في إجابة (على) ؟ ما سبب خطأ (على) في اعتقادك ؟
 - (3) ما الحل الصحيح ؟

2) 🔲 أي صندوق يكون مناسبًا ؟

تريد (هناء) إرسال عُلبة خُلى لأختها . حجم عُلبة الحُلى هو 16,000 سم 3.

أى صندوق يمكن أن تستخدمه (هناء) لإرسال علبة الخلى ؟ اشرح كيف عرفت ذلك .

(1) متوازی مستطیلات أبعاده هی 40،10،10 سم (2) متوازی مستطیلات أبعاده هی 60،20،20 سم

(3) متوازی مستطیلات أبعاده هی 60،10،10 سم (4) متوازی مستطیلات أبعاده هی 50،15،20 سم

- راجع مع تلمينك القوانين المستخدمة في إيجاد حجم الأشكال الهندسية .
 تأكد من إجراءه للعمليات الحسابية بشكل صحيح .

قطرالندي

3 . مجسمان على شكل متوازى مستطيلات قياس أطوال أبعاد كل واحد منهم متساوية ، موضوعان إلى جانب بعضهما البعض ، مجموع حجميهما معًا = 243 سم 3 ، قياس طول كل بعد من أبعاد أحدهما = 6 سم ، أوجد قياس طول كل بعد من أبعاد المتوازى الآخر.

(3) أجب عما يأتي كما بالمثال:

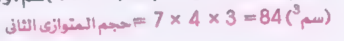


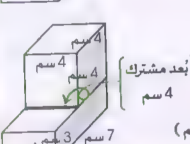
ارسم متوازى مستطيلات قياس كل ضلع من أضلاعه=4 سم. وأوجد حجمه .

 $(سم^3)$ الأول $4 \times 4 \times 4 = 64$ (سم)



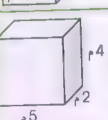
- ثم ارسم متوازی مستطیلات أبعاده (3 ، 4 ، 7)سم ، و أوجد حجمه ، (ma^8) 84 × 7 = 84 (سم 9) الثاني (سم 14)





- ثم قم بدمج الشكلين معًا وأوجد الحجم الكلي لهما. (سم³) 148 = 148 + 84 = الحجم الكلى

4 سم (التحظ أن: يوجد بُعد مشترك بين المجسمين الأكبروا لأصغر طوله 4 سم)



1 ما حجم متوازى المستطيلات الموضح ؟ حدد الوحدة المناسبة في إجابتك.

2 ك ماذا سيكون الحجم الإجمالي لمتوازى المستطيلات في السؤال السابق إذا وضعت اثنتين من هذه المكعبات أحدهما فوق الآخر،

3 ارسم متوازی مستطیلات أبعاده (10 ، 5 ، 6) سم و أوجد حجمه ثم ارسم متوازی آخر أبعاده (3 ، 2 ، 5 ، 2) سم وأوجد حجمه ، ثم قم بدمج المتوازيين معًا وأوجد الحجم الكلى لهما .

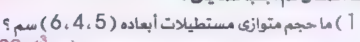
(حِل في كراستك)

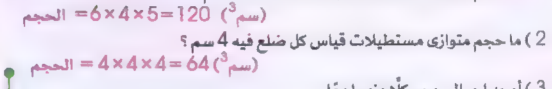


ساعد تلميذك في إيجاد حجم الأشكال المُركبة حيث يمكن تقسيمها إلى أشكال يسهل التعامل معها وإيجاد حجمها ثم تجمع هذه الأحجام مرة أخرى للحصول على إجمال الحجم الكلى للشكل .

المستطيلات المستطيلات على مكن إيجاد إجمالي حجم اثنين أو أكثرمن أشكال متوازى المستطيلات

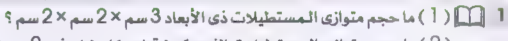
لاحظ المثال ثم أجب عما يأتى:





3) أوجد إجمالي حجم كلَّا منهما معًا .

الحجم الإجمالي = حجم المتوازى الثانى + حجم المتوازى الأول (سم 8) 120 + 64 = 184



(2) ما حجم متوازى المستطيلات الذى يكون قياس كل ضلع فيه (2)

(3) ما الحجم الإجمالي عند تجميع نماذج متوازى المستطيلات في السؤالين السابقين؟



3 أوجد حجم متوازى مستطيلات قياس كل ضلع فيه طول حرفه 7 سم، متوازى مستطيلات قياس كل ضلع فيه 6 سم ، ثم أوجد الحجم الإجمالي لهما.

4 متوازی مستطیلات جمیع أبعاده متساویة ، مجموع أطوال أحرفه = 96 سم ، و متوازی مستطیلات أبعاده (7, 7) سم . احسب حجم كلّا منهما ثم أوجد الحجم الكلی .

2 أجب عما يأتي كما بالمثال:

متوازى مستطيلات قياس كل ضلع فيه 4 سم ، أوجد حجم متوازى مستطيلات آخر إذا علمت أن مجموع حجميهما معًا يساوى 189 سم.

$$(ma^{5})$$
 $64 = 4 \times 4 \times 4 = 64$ (ma^{5}) $125 = 64 \times 4 \times 4 = 64$ (ma^{5}) $125 = 64 \times 64 \times 64$ (ma^{5})

متوازى مستطيلات أبعاده (7, 6, 8) سم ، وآخر موضوعان إلى جانب بعضهما البعض على منضدة. إذا كان حجم المتوازيان معًا يساوى 251 سم 8 . أوجد حجم المتوازى الثانى إذا كان قياس جميع أضلاعه متساوية .

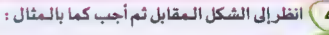
2 مجسمان على شكل متوازى مستطيلات مجموع حجميهما = 136 سم³ ، فإذا كان طول قياس كل ضلع في المتوازى الأول = 5 سم . أوجد حجم متوازى المستطيلات الآخر .

• وضح لتلميذك أن لإيجاد الحجم الإجمالي لمجموعة من الأشكال الهندسية نقوم بجمع ححم كل شكل





إيجاد الأضلاع المجهولة في شكل هندسي مركب



) ما حجم متوازى المستطيلات الأكبر

فى أسفل الشكل الهندسي المُركب ؟

$$v = 1 \times w \times h$$
 (حجم المتوارى الأكبر) $v = 1 \times w \times h$ = 6 × 4 × 5 = 120 (سم³)

2) ما حجم متوازى المستطيل الأصغر في أعلى الشكل الهندسي المُركب ؟

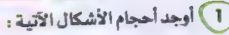
(لاحظ أن يوحد نعد مشترك بين المجسمين الأكبر والأصغر طوله 4 سم)

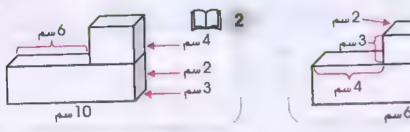
$$v = 1 \times w \times h$$
 (حجم المتوازى الأصفر) $v = 1 \times w \times h$ $= 4 \times 3 \times 2 = 24(3n)$

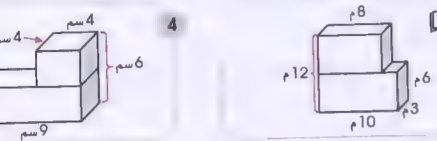
3) ما إجمالي حجم الشكل الهندسي المُركب ؟

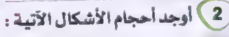
(سم³) 144 = 24 + 24 = (حجم الشكل الهندسي المركب)

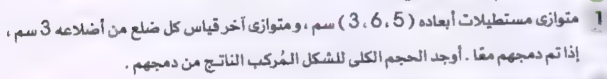


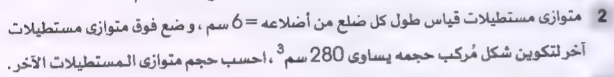








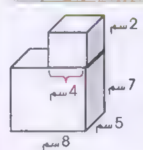




3 متوازى مستطيلات حجمه 492 سم³، تم تقسيمه إلى جزأين ، فإذا كان أبعاد الجزء الأول من متوازى الأضلاع هي (6,8,9) سم، أوجد حجم الجزء الثاني .



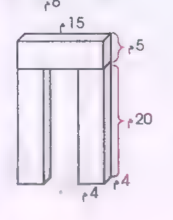
- 1 ارسم متوازی مستطیلات قیاس کل ضلع من أضلاعه 3 سم، و متوازی مستطیلات أطوال أبعاده (5،3،2) سم أوجد حجم کل شکل منهم، ثم أوجد حجم الشکل المُرکب الناتج عند دمجهم مقا.
- 2 لديك مجسمين على شكل متوازى مستطيلات متساويان في أطوال أبعادهما ، يكونان معًا شكل هندسي مُركب حجمه 128 سم³ ، أوجد الأطوال المُركبة لأبعاد كل واحد منهما .
- الديك مجسمين على شكل متوازى مستطيلات ، أطوال أبعاد كل واحد منهما متساوية ، و طول حرف أحدهما = ضعف طول حرف الآخر. فإذا علمت أن مجموع أطوال أحرف متوازى المستطيلات الأصغر = 36 سم ، أوجد الحجم الكلى للمجسمين معًا .



3) ما إجمالي حجم الشكل الهندسي المُركب ؟

2 ك دد حجم الشكل الهندسي المُركب المقابل:

- 5 [فيما يلى رسم أولى لنموذج (معبد الكرنك) ، ما حجم الشكل الهندسي المُركب ؟ ملاحظة : أبعاد العوارض متكافئة .
- لماذا أراد المهندسون المعماريون وعمال البناء القدماء معرفة حجم مواد البناء ؟



تريد (دعاء) صنع صناديق نباتات بأبعاد مختلفة ولكن بنفس الحجم وهو 60 سنتيمترًا مكعبًا.

• وضح طريقتين يمكنها استخدامها لصنع هذين الصندوقين .

■سجل المعادلات التي تتناسب مع كل متوازي مستطيلات.

$$V = 60(^{3}_{max})$$
 $V = 60(^{3}_{max})$ $V = 1 \times W \times h$ V

صنع (تامر) نموذجًا لتابوت من الورق المقوى كان طول النموذج 20 سم وعرضه 15 سم و ارتفاعه 20 سم ، هل يمكن له (تامر) تركيب صندوق كانوبي مستطيل الشكل بحجم داخلي يبلغ 3,000 سم داخلي يبلغ 3,000 سم داخل النموذج أم لا ؟ وضح ذلك .

$$V = 1 \times W \times h$$

= 20 × 15 × 20 = 6,000 (3سم)
(نعم)یمکنه ترکیب صندوق کانوبی . (لأن حجم التابوت أکبر)

حمام سباحة أبعاده من الداخل هي طول = 10 م، وعرض = 7 م، ارتفاع = 5 م، صُب به ماء حجمه 140 م 3 ، أوجد ارتفاع الماء الذي صُب في الحمام.

- صنع (عثمان) صندوق نباتات للفناء الخلفي لمنزله ، كان طول صندوق النباتات 150 سم وكان عرض الصندوق 90 سم وارتفاعه 120 سم ، سكب (عثمان) التربة في الصندوق حتى خط ارتفاع 100 سم ، ما حجم صندوق النباتات ؟ وما حجم التربة ؟
- 2 المائه إلى الأعلى 12,000 سنتيمترًا مندوق نباتات صغير للنافذة. خطط لملئه إلى الأعلى 12,000 سنتيمترًا مكعبًا من التربة ، يبلغ طول قاعدة صندوق النباتات 40 سم وعرضها 15 سم ، كم يجب أن يبلغ ارتفاع الصندوق ليحمل كل التربة ؟

حَل مسائل كلامية حياتية عن الحجم



هل أستطيع أن أحل المسائل الكلامية التي تتضمن الحجم

حوض سمك على هيئة متوازى مستطيلات طوله 4.8 سم، وعرضه 3.2 سم، وارتفاعه 1.2 سم، أكمل الحل لإيجاد حجم الحوض.

اقرأ المسائل وكن مستعدًا لمناقشة الأسئلة الآتية ، و أجب كما بالأمثلة:

صندوق على شكل متوازى مستطيلات أبعاده الداخلية كالتالى: ارتفاعه 0.6 مترو عرضه 40 سم وطوله 30 سم ، يُراد تعبئته بترية حتى ارتفاع 3 سم ما حجم الصندوق ؟ و ما حجم الترية ؟

$$(سم) = 60 (سم) = 60 (التحويل من مترإلى سم) $(V) = I \times W \times h$

$$= 30 \times 40 \times 60 = 72,000 (30)$$

$$(سم (30) \times 40 \times 60 = 72,000 (30)$$

$$= 30 \times 40 \times 3 = 3,600 (30)$$

$$= 30 \times 40 \times 3 = 3,600 (30)$$$$

(لاحظ أن: أبعاد القاعدة (الطول / العرض) للصندوق هي نفسها الترية)

كمية من السكر تلزم لملأ عُلبة على شكل متوازى مستطيلات حجم الكمية 2,400 سم و عرض الصندوق 8 سم ، و طوله 10 سم . كم يبلغ ارتفاع العُلبة لتسع كل كمية السكر؟

حجم العُلبة = حجم كمية السكر =
$$\frac{2,400}{\text{v}}$$
 حجم العُلبة = $\frac{2,400}{10 \times 8} = 30$ (سم) $\frac{1 \times w}{(11 + 100)} = \frac{30}{10 \times 8}$

157 Mills

● ارسم خريطة لمدينتك : أولاً يجب أن تحتوى الخريطة على :

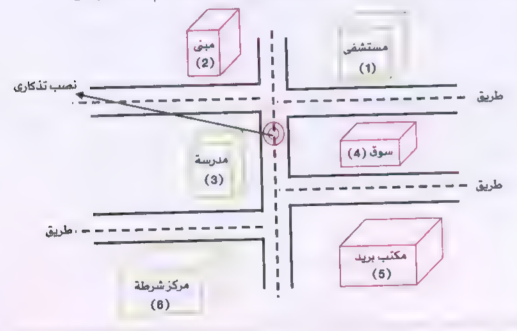
طريقين متوازيين على الأقل .

طريق واحد على الأقل متعامد على طريق آخر.

م أضف المباني إلى الخريطة:

- حدد جميع الأشكال ثلاثية الأبعاد على خريطتك ، و فكر في أنواع الأشياء التي ترغب في رؤيتها في المدينة ، مثل: المدارس و المبانى السكنية والمنازل والأسواق و المستشفيات و مكاتب البريد، ومراكز الشرطة ومراكز الفنون العامة والنصب التذكارية ومراكز الإطفاء وما إلى ذلك.

مثال : نموذج خريطة لمدينتك ، لاحظ الأماكن على الخريطة ثم أكمل الجدول :



ما المبنى الذى يمثله هذا	الحجم	الارتفاع	العرض	الطول	رقم الشكل
الشكل في مدينتك ؟ مستشفى	450,000 م	15	150	200	1 1
مبنی	100,000	20	50	100	2 3
مدرسة		10م	10م 5م	150م 50	. 4
سوق		5م	50	100	5
مکتب برید مرکز شرطهٔ		5	25	70م	6

● تدریب: ارسم خریطة لمدینتك (حل في كراستك).

/ الدرسان 9.8 \ الوحدة 11

كرتونه على شكل متوازي مستطيلات مساحة قاعدتها $100\,\mathrm{mag}^2$ ، وارتفاعها $\delta\,\mathrm{mag}$ وضع بها عدد من متوازيات المستطيلات أبعاد كلاً منها 5 سم، 3 سم، 4 سم. أوجد عدد المتوازيات التي يمكن وضعها في الكرتونة.

- ([) حجم متوازى المستطيلات (الكرتونة) = مساحة القاعدة × الارتفاع $= 100 \times 6 = 600(^3_{\text{max}})$ $V = A \times$ $V = L \times$ (2) حجم متوازيات المستطيلات الصغيرة $\times 4 = 60(^3_{\mu\mu})$ $V = 5 \times$ (3) عدد المتوازيات التي يمكن وضعها في الكرتونة = = (حجم متوازى المستطيلات الصغير) + (حجم متوازى المستطيلات الكبير) (متوازیات) 10 = يمكن وضع 15 متوازي في الكرتونة .
 - كرتونة على شكل متوازى مستطيلات أبعاده 40 سم ، 30 سم ، يراد وضع قطع من الصابون بداخله كلاً منها على شكل متوازى مستطيلات طول كل ضلع فيه = 5 سم، أوجد عدد قطع الصابون.
 - $_{2}$ متوازی مستطیلات قیاس کل ضلع فیه $_{2}=16$ سم ، ومتوازی مستطیلات أبعاده $_{3}$ سم ، 5 سم ، 14 سم ، أوجد الفرق بين حجميهما .

2 أكمل ما ياتي:

- حجم متوازی المستطیلات = × ×
- ارتفاع متوازى المستطيلات = +
- متوازي مستطيلات أبعاده 8 سم ، 6 سم ، 4 سم ، فإن حجمه =
- متوازي مستطيلات مساحة قاعدته 68 سم 2 وارتفاعه 4.8 سم فإن حجمه =
 - 6÷ غمساحة قاعدة متوازى المستطيلات .
 - 3 مساحة قاعدة متوازى مستطيلات حجمه 720 سم 3 ، وارتفاعه 8 سم هى 3
 - 3 ارتفاع متوازی مستطیلات حجمه 4 سم 3 ، ومساحة قاعدته 2 سم 2 هو 2
 - 9 متوازى مستطيلات حجمه 240 سم3، وعرضه 4 سم، وارتفاعه 6 سم، فإن طوله



اجب عمایاتی:

آ كمية من السكرتلزم لملأ علبة على شكل متوازى مستطيلات ، حجم الكمية 4,320 سم³ ، عرض العلبة 1 سم ، و طولها 8 أ سم . كم يبلغ ارتفاع العلبة لتسع كل كمية السكر ؟

2 صندوق على شكل متوازى مستطيلات أبعاده الداخلية (طول = 25 ، عرض = 12 ، ارتفاع = 18) سم، يراد تعبئته بتربة حتى ارتفاع 12 سم . احسب حجم الصندوق و أوجد حجم التربة .

3 شيدت (أماني) برجًا باستخدام المكعبات بطول حرف سنتيمتر، تبلغ مساحة قاعدة البرح 16 سم² ويبلغ ارتفاع البرج 15 سم.

(أ) كيف يمكن أن يبدو هذا البرج ؟ أرسم نموذجًا واكتب أبعاده .

(ب) ما عدد مكعبات السنتيمترالتي استخدمتها (أماني) ؟ واكتب معادلة .

4 الله أراد (رامى) بناء كوخ جديد ، كان لديه مكان خارج منزله تبلغ مساحته 4 أمتار (طول) في 3 أمتار (عرض) ، وكان يحتاج إلى أن يكون حجم الكوخ الجديد 72م 3 . كم يجب أن يكون ارتفاع الكوخ ؟ كيف تعرف ذلك ؟ وضح أفكارك باستخدام الرسم والمعادلات .

5 آآ صنع (معتز) نموذجًا لتابوت من البورق المقوى، كان طول النموذج 30 سم و عرضه 10 سم وارتفاعه 8 سم. هل يمكن (لمعتز) تركيب صندوق كانوبي مستطيل الشكل بحجم داخلي يبلغ 3,000 سم³ داخل النموذج ؟ وضح أفكارك باستخدام الرسم والمعادلات.

6 [[] قررت (نهلة) أيضًا أن تصنع صناديق نباتات ، أرادت صنع صندوقين بأبعاد مختلفة ولكن بنفس الحجم وهو 20,000 سنتيمترًا مكعبًا ،

(أ) وضح طريقتين يمكنها استخدامها لصنع هذين الصندوقين.

(ب) سجل المعادلات التي تتناسب مع كل متوازي مستطيلات.

7 تريد (دعاء) ملئ صندوق أبعاده (طول=30، عرض=18، ارتفاع=12) سم بترية حتى
 ارتفاع 10 سم، ما حجم الصندوق و حجم الترية ؟

8 جدار من الطوب مكون من 300 طوبة ، أوجد حجم الجدار . إذا كانت كل طوبة على شكل متوازى مستطيلات أبعاده 4 سم ، 2 سم ، 8 سم .

و قامت (ولاء) بملئ صندوق أبعاده 5 م، 3 م، آ م بالتربة اللازمة لعمل حديقة أزهار أمام منزلها حجم التربة = 9 م أوجد: ($\frac{1}{1}$) ارتفاع التربة بالسنتيمتر.

(2) حجم التربة اللازم إضافتها لملئ الصندوق.

10 لدينا كمية من الأرز حجمها 27,000 سم³ يُراد تعبئتها في صندوق ، بين أي من الصندوقين التاليين يصلح و لماذا ؟

(1) متوازى مستطيلات أبعاده من الداخل 45 سم ، 40 سم ، 15 سم .

(2) متوازى مستطيلات طول كل ضلع فيه = 20 سم .



التفهوم الأول الكالقطاعات التشرية (ال فروس ا

اهداف البعلم يستطيع التلميد ال	عبوان الدرس
--------------------------------	-------------

يُعرّف عناصر القطاع الدائري .

- مقدمة إلى القطاعات الدائرية يحدد الروابط بين القطاعات الدائرية والكسور الاعتبادية ودرجات الدائرة.
- عدد الروابط بين القطاعات الدائرية والكسور الاعتيادية والكسور العشرية .
 - يفسر البيانات في القطاع الدائري .
 - يظلل قطاعًا دائريًا لعرض مجموعة من البيانات.
 - يطرح أسئلة عن بيانات في قطاع دائري ويجيب عنها .
- القطاعات الدائرية -
- رسم قطاعات دائرية



- متوازى مستطيلات قاعدته مربعة الشكل طول ضلعها 12 سم، وارتفاعه 6 سم، ا يقاس سعة حمام سباحة بـ ا حجم متوازی مستطیلات أبعاده (3 ، 4 ، 2) سم هو
- (9 قاعدة المخروط على شكل ... 8لها قاعدتان على شكل دائرة .
- .10ليس لها رؤوس أو أوجه أو أحرف . 11 قاعدة الهرم الرياعي على شكل.
- 12 متوازى المستطيلات لهأوجه على شكل 13 المكعب له 6 أوجه على شكل
- 14 هرم مربع القاعدة لهله رأس واحدة .
- 16 حجم الشكل هو ، بينما السعة هي 17 بينما السعة هي 17 حرف متطابقة .
 - 3 أجب عما يأتى:
 - متوازى مستطيلات مكون من 3 طبقات ، مساحة الطبقة الواحدة 12 سم 2 . أوجد حجمه .
 - متوازى مستطيلات حجمه 64 سم 8 يتكون من 4 طبقات ، أوجد مساحة الطبقة الواحدة .
 - 2 متوازی مستطیلات مساحته 4 سم 2 ، وحجمه 2 سم 3 أوجد ارتفاعه .
- متوازى مستطيلات قاعدته مربعة الشكل ومحيطها 40سم، أوجد حجمه إذا كان ارتفاعه 5سم
 - 5 / كرتونه على شكل متوازى مستطيلات أبعادها (38 ، 3 ، 8) سم ، وضع بها عدد من متوازيات المستطيلات أبعاد كلاً منهم (4 ، 3 ، 2) سم ، أوجد عدد متوازيات المستطيلات التي يمكن وضعها في الكرتونة.
- صنع (كريم) صندوق نباتات صغيرللنافذة . خطط لملئ هذا الصندوق بمقدار 72,000 سم 3 من التربة ، حيث يبلغ طول قاعدة الصندوق 40 سم وعرضها 30 سم. كم يجب أن يبلغ ارتفاع الصندوق ليحمل كل التربة ؟
 - 7) عُلبة عصير على شكل متوازي مستطيلات قاعدتها مربعة الشكل طول ضلعها 6سم، وارتفاعها 5 أسم ، احسب حجم علبة العصير.
 - 8) متوازى مستطيلات قاعدته مربعة الشكل طول ضلعها 40 سم ، أوجد ارتفاع متوازى المستطيلات إذا كان حجمه يساوى 32,000 سم3.



مقدمة إلى القطاعات الدائرية

هو رسم بياني يوضح الثكرار على خط الأعداد.

مخطط التمثيل بالنقاط

- الفاكهة.

- الخضراوات.

- وضيح أطوال مجموعة من الثلاميذ بالسم. وضيح أوزان مجموعة من التلاميذ بالكجم.
- توضيح مقاسات أحدية مجموعة من التلاميد.

مو رسم بياني يستخدم للمقارنة بين أشياء مختلفة.

• توضيح عدد التلاميذ الذين يفضلون أنواعًا مختلفة من:

التمثيل البياني بالأعمدة

- توضيح درجات مجموعة من التلاميذ في مادة الرياضيات،
- المفتاح 🗶 = ا تلمیذ





الأريعاء الثلاثاء الاثنين الأحد السبت

درجات التلاميذ في مادتي العلوم و الرياضيات

30

25

20

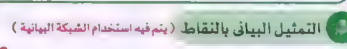
15

10

5

0

2



المفتاح العظمى

-- الصفرى

المفتاح

ملوم العاضيات |

- الحيوانات الأليفة.

- هو رسم بياني يستخدم لتتبع التغيرات على مدار فترة من الوقت ،
 - مقارنة البيانات المددية على مدار فترة من الوقت ،
 - درجة الحرارة في أسبوع .
 - شدة الرياح في فصل معين ،
 - الأرياح التي حققتها شركة في عام محدد.
 - 🚻 التمثيل البياني بالأعمدة المزدوجة
 - هورسم بياني يستخدم للمقارنة بين شيئين .
 - مثل: 🌓 مقارنة الدرجات لمادق العلوم والرياضيات
 - التي حصل عليها مجموعة من التلاميذ.
- مقارنة عدد الأولاد بعدد البناث الذين يفضلون رياضة معينة .
- مقارنة الدرجات التي حصل عليها مجموعة من الثلاميذ في جميع المواد

تذكر طرق تمثيل البيانات كالتالى :

(يتم فيه استخدام خط الأعداد) درجات مجموعة من التلاميذ



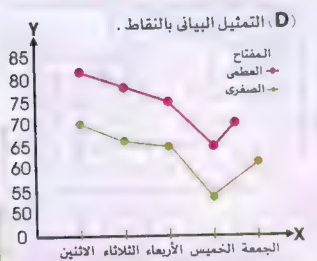




C) التمثيل البياني بالأعمدة المزدوجة.

(A) مخطط التمثيل بالنقاط. (A)

المفتاح × = آ تلمند



(B) التمثيل البياني بالأعمدة.

أفضل رسم بيانى لتمثيل عدد التلاميذ الذين يحبون أنواعًا مختلفة من الأطعمة .

15

10

- 2 أفضل رسم بياني لمقارنة البيانات العددية مثل : درجة الحرارة ، على مدار مدة من الوقت . [.......]
- افضل رسم بيانى لتوضيح مقاسات الأحذية للتلاميذ في الصف الخامس الابتدائى . 3 [.....]
 - أفضل رسم بياني لمقارنة عدد الأولاد بعدد البناث الذين يفضلون رياضة معينة .
 - 2 أكمل ما يأتى:
 - من طرق تمثيل البيانات
 - التمثيل البياني الذي يستخدم خط الأعداد لتوضيح التكرار هو. التمثيل البياني الذي يستخدم للمقارنة بين نوعين من البيانات هو

1 اكتب رمز أفضل رسم بياني يعرض البيانات التالية،

(يمكنك استخدام كل رمز (A ، B ، C ، D) مرة واحدة) :

ساعد تلميذك في تحديد الرسم البياني لكل نوع من أنواع البيانات السابقة .





3 [......]

قطر الندي

المساوي المساوي المساوي المساوي

لكى نحول الكسر الاعتيادى إلى صورة عشرية لابد أن نجعل المقام 10 أو 100 أو

2) حول الكسور الآتية إلى صورة عشرية كما بالأمثلة:



$$\frac{4}{5} = \frac{4 \times 2}{5 \times 2} = \frac{8}{10} = 0.8$$

$$\frac{7}{20} = \frac{7 \times 5}{20 \times 5} = \frac{35}{100} = 0.35$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times 25}{4 \times 25} = \frac{25}{100} = 0.25$$

$$\frac{3}{50} = \frac{3 \times 2}{50 \times 2} = \frac{6}{100} = 0.06$$

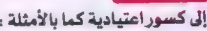
$$20 \times 5 = 100$$

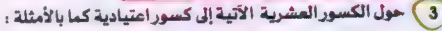
$$25 \times 4 = 100$$

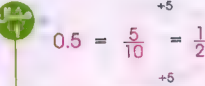
$$1 \quad \frac{3}{4} = \frac{3}{3} =$$

$$\frac{3}{20} = \frac{3}{3} = \frac{3$$

أحويل الأشواذ المراوال المراسيان







$$0.5 = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

$$0.25 = \frac{25}{100} = \frac{1}{4}$$

الدرس 1 الوحدة 12

قطاع دائری (2)





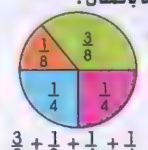
القطاعات الدائرية

هى نوع جديد لتمثيل البيانات يتضمن كل قطاع دائسری کسسراعتیادی ، وعند جمع کیل الکستور الاعتيادية فإنها تساوى الواحد الصحيح كالتالى:

- الجزء الملون من سطح الدائرة يُمثل : قطاع دائري (1) (وهو يُمثل أَلَّ الدائرة) .

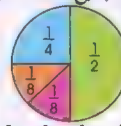
الجزء الغير ملون من سطح الدائرة يُـمثل: قطاع دائرى (2) (ومويُمثل $\frac{3}{h}$ الدائرة) وبذلك جمع الكسور الاعتبادية داخل الدائرة =

أكمل الكسور الاعتيادية المكافئة لجميع قطاعات كل دائرة كما بالمثال:



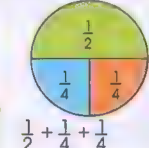
3 + 1 + 1 + 1

$$(a,a,l)$$
 tha final age......)
$$= \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{1}{8}$$



كالمات حديدية والتصورة الاست

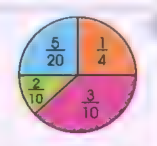
 $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}$ ((م.م.أ) للمقامات هو)



((م.م.أ) للمقامات هو 4)

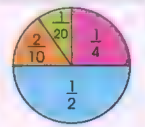
$$=\frac{2}{4}+\frac{1}{4}+\frac{1}{4}$$

 $=\frac{4}{4}=$ [(light light li



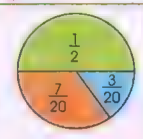
 $\frac{1}{4} + \frac{5}{20} + \frac{2}{10} + \frac{3}{10}$

((م.م.أ) للمقامات هو)



 $\frac{1}{2} + \frac{2}{10} + \frac{1}{20} + \frac{1}{4}$

((م.م.أ) للمقامات هو)



 $\frac{1}{2} + \frac{7}{20} + \frac{3}{20}$

((م.م.أ) للمقامات هو)

=

6 أكمل الجدول باستخدام التمثيل البياني بالقطاعات الدائرية كما بالمثال:

التمثيل البياني بالقطاع الدائري التالي يوضح تقديرات التلاميذ في امتحان الرياضيات.

تقديرات التلاميذ في امتحان الرياضيات

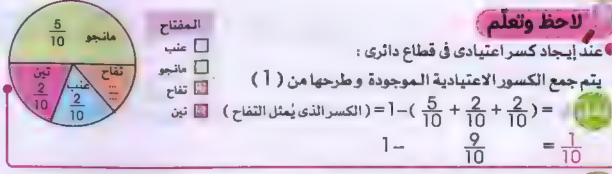


الإجمالي	ممتاز	مقبول	جيدجدًا	جيد	ضعيف	التقدير
100	35	10	25	15	15	عددالتلاميذ
	35 100	10 100	25 100	15 100	15 100	الكسرالاعتيادي
1	7 20	10	1 4	3 20	3 20	الكسر الاعتيادي (في أبسط صورة)
	0.35	0.1	0.25	0.15	0.15	الكسرالعشرى

ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

	ا جتاء ، صحاء ، صحاء ،		
1	ماذا يُمثل أكبر كسراعتيادى ؟ تقدير ممتاز	2	ماذا يُمثل اللون الأحمر ؟ تقدير جيد
3	ماذا يُمثل أقل كسر عشرى ؟ تقدير مقبول	4	ماذا يُمثل اللون الأزرق ؟ تقدير ممتاز
5	ماذا يُمثل اللون الرصاصي ؟ تقدير جيد جدًا		إجمالي عدد التلاميذ ؟
7	إجمالى جمع الكسور الاعتبادية ؟	8	إجمالي جمع الكسور العشرية ؟
9	ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل تقدير مقبول ؟ .	*****	10
	ما الكسر العشرى الذي يمثل تقدير جيد جدًا ؟.		0.25
11	ها التقديدات الشات تمثلهما ألم الساقة		مريني ويرين

الدرس 1 الوحدة 12



4 أكمل الجداول الآتية ثم أجب كما بالمثال:

القطاع الدائرى التالى يوضح الكسور الاعتيادية لمبيعات أنواع مختلفة من الكتب الدراسية .



يوضح الشكل التالى الأنشطة المدرسية المفضلة لتلاميذ أحد الفصول بالصف الخامس

الإبتدائي . (اعتبر عدد التلاميذ الكلي = 100)



🔀 🗂 مِبل كل كسر عشرى بالجزء الصحيح الذي يمثله من القطاع الدائري :

ں الابتدائی	ضلة لتلاميذ الصف الخامس	الرياضة المُفد	المقتاح	ا ما أكثررياضة يفضلها تلاميذ
0.15	3 10	0.5	كرة القدم	الصف الخامس الابتدائي؟
	$\begin{pmatrix} 20 \\ 1 \end{pmatrix}$:	سباحة الله الله	
0.1		0.25	كرة سلة	***************************************

245

وبطر اللحة التمثيل البياني بالقطاع الدائري التالي يوضح الخضروات المفضلة لتلاميذ الصف الخامس:

مفضلة لتلاميذ الصف الخامس	الخضروات ال	فضلة لدى التلاميذ	الخضروات الم
	THE REAL PROPERTY.	عدد التلاميذ	الخضروات
	المغتاح الماطم	50	الطماطم
50	الخيار	20	الخيار
10 20	الفلغل 🔲	20	الفلفل
20	البسلة 🔠	10	البسلة
The state of the s		100	المجموع

الإجمالي	البسلة	الفلفل	الخيار	الطماطم	الخضروات
					عدد التلاميذ
					الكسر الاعتيادي
					الكسر الاعتيادي (في أبسط صورة)
					الكسر المشري

ية كما بالمثال:	أجب عن الأسئلة الآت	(F)
-----------------	---------------------	-----

馬	ماذا يُمثل أكبر كسراعتيادى ؟ 2 أ ماذا يُمثل اللون الأخضر ؟	1
اسدار	ماذا يُمثل أقل كسرعشرى ؟ 4 4 ماذا يُمثل اللون الأزرق ؟	3
5	ماذا يُمثل اللون الأحمر ؟ (6) إجمالي عدد التلاميذ ؟	5
local	إجمالي جمع الكسور الاعتبادية ؟ الله الجمالي جمع الكسور العشرية ؟	7
Lin	ما الكسر الاعتبادي الذي يمثل (الخيار) ؟	9
3	ما الكسر العشرى الذي يمثل (الفلفل) ؟	10
Dun	ما الخضراوات التي يُمثلها نفس الكسر الاعيتادي في القطاع الدائري ؟	11

الدرس 1 الومدة 12

التمثيل البيانى بالقطاع الدائرى التالى يوضح جنسيات السياح الذين زاروا مصر خلال فصل الشتاء:



الإجمالي	روسي	فرنسى	ألماني	أمريكي	ايطائي	الجنسية
						عدد السياح
						الكسرالاعتيادي
						الكسر الاعتيادي (في أبسط صورة)
						الكسرالعشرى

ثم أجب عن الأسئلة الآتية كما بالمثال:

1	ماذا يُمثل أكبركسر اعتبادى ؟	2	ماذا يُمثل اللون الأخضر ؟
3	ماذا يُمثل أقل كسر عشري ؟	4	ماذا يُمثل اللون الأزرق ؟
5	ماذا يُمثل اللون الأحمر؟	6	إجمالي عدد التلاميذ ؟
7	إجمالي جمع الكسور الاعتيادية ؟	8	إجمالي جمع الكسور العشرية ؟
9	ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجنسية (أه	ریکی	**************************************
10	ما الكسر العشرى الذي يمثل الجنسية (رود	ى) آ	**************************************
11	ما الحنسبة التي يُمثلها نصف الدائرة ؟	0.000000000	

 $\frac{1}{8} \times \frac{8}{40} = 8$ لأن:

قطاعات دائرية وكسور اعتيادية وعشرية

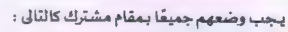
- 7 أجب عما يأتي كما بالمثال:
- لوِّن 2 الدائرة باللون الأخضر، ولوِّن 2 الدائرة باللون الأحمر، ولوِّن 10 الدائرة باللون الأزرق.

المفتاح

5 10

10

(1) لكى تتمكن من تلوين الكسور $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{1}{10}$ على دائرة واحدة، أكثر مهنة يفضلها التلاميذ



 $\frac{1}{10}$, $\frac{2}{5} = \frac{4}{10}$, $\frac{1}{2} = \frac{5}{10}$ (بذلك تكون الدائرة مُقسِّمة إلى 10 أجزاء)

(2) ما الكسر الذي يُمثله كل جزء ملون؟

المجموع	الأزرق	الأحمر	الأخضر	اثلون
1 _	10	10	<u>5</u> 10	الكسر الاعتيادي
	0.1	0.4	0.5	الكسر العشري

(3)إذا كان القطاع الدائري السابق يمثل 40 تلميذ شاركوا في الاستبيان، فما عدد التلاميذ الذين يمثلهم كل جزء ملون؟

المجموع	الأزرق	الأحمر	الأخضر	اللون
40 تلميد	100 × 40 =	40 × 40 =	5 <u>0</u> × 40 =	عدد التلاميذ
	1000 × 40 =	100 تلميذ	1000 تنمیذ	الذين يمثلهم
	4 تلامیذ	16	200 تنمیذ	هذا اللون

- و ثون 1 الدائرة باللون الأصفر. لوّن أو الدائرة باللون الأخضر.
- لوّن 1 الدائرة باللون الأحمر. لوّن 2 الدائرة باللون الأزرق.
 - لوّن 18 الدائرة باللون البرتقالي .
 - و إذا كان القطاع الدائري يُمثل 36 تلميذ شارك في الاستبيان،
- أكمل الجدول التالي موضحًا عدد التلاميذ الذي يمثلهم كل جزء من الألوان . - الكسر العشري الذي يمثله كل جزء من الألوان.

البرتقالي المجموع	الأزرق	الأحمر	الأخضر	الأصفر	اللون
					عدد التلاميذ

الكسر العشرى

8 أكمل ما يأتى كما بالمثال:

$$\frac{2}{5}$$
 العدد 30 = $\frac{3}{7}$ العدد 31 = $\frac{3}{7}$ العدد 31 = $\frac{2}{5}$

أجزاء الدائرة والتقدير الستيني

تذكران مجموع قياسات زوايا الدائرة = 360° (بالتقدير الستيني)

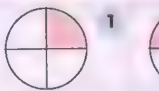
•	الدائرة	1 الدائرة	1 الدائرة	جزء الدائرة
	$(\frac{1}{6} \times 360 = 60^{\circ})$	$(\frac{1}{4} \times 360 = 90^{\circ})$	$(\frac{1}{2} \times 360 = 180^{\circ})$	مجموع قياسات الزوايا في هذا الجزء (التقدير الستيني)

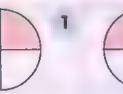
9 احسب قياس الزاوية التي تُمثّل:

MAAREN BEEFFE 100 1400 1444	الدائرة $\frac{1}{4}$	3	zócó de poposo acontente e e e e e e e e e e e e e e e e e	<u>1</u> الدائرة	2	paracenes es respérée dans	الدائرة	$\frac{1}{2}$	1
44227077803 (300444447222222	<u>3</u> الدائرة	6	B9879 shpd squiggyqps 500125455-	<u>2</u> الدائرة	5		الدائرة	19	4

10 أكمل لتحديد التقدير الستيني الذي يتناسب مع الجزء المظلل كما بالمثال:









الجزء المظلل يُمثل ، $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$ الدائرة

 $\frac{1}{2} \times 360^{\circ} = 180^{\circ}$ التقدير الستيني مو

اذكر لتلميذك أن القطاعات الدائرية تُمثل كسور اعتيادية ويمكن أيضًا تقسيم القطاعات الدائرية إلى تقدير ستيني .

ما أكثررياضة يفضلها تلاميذ الصف الخامس؟

المفتاح

📆 كرة القدم 📘 جمياز

📳 سياحة 🔝 كرة سلة

المفتاح 🞬 كرة القدم 🦷 جمياز

4) 3 الدائرة .

البطيخ

أنواع الفاكهة المفضلة

التين

الرمان 🌉 -

المفتاح

🔃 البطيخ 📋 الموز

التين

🔃 كرة سلة

قيِّم تـلميذك على الدرس



أكمل القطاع الدائرى التانى ثم أجب على الأسئلة الآتية:

- لون $\frac{1}{2}$ الدائرة باللون الأحمر، ولون $\frac{1}{4}$ الدائرة باللون الأزرق، ولوّن 1/1 الدائرة باللون الأصفر، ولوّن 6 الدائرة باللون الأخضر.
- 2 إذا كان هذا القطاع الدائري يمثل 24 تلميذًا ، شاركوا في الاستبيان، فما عدد التلاميذ الذين يمثلهم الجزء باللون الأحمر؟
- 3 إذا كان هذا القطاع الدائري يمثل 24 تلميذًا شاركوا في الاستبيان ، فما عدد التلاميذ الذين يمثلهم الجزء باللون الأزرق؟
 - 4 ما الكسر العشرى لمجموعة التلاميذ التي يمثلها الجزء باللون الأزرق ؟
 - 5 لُونَ 3 الدائرة باللون الأخضر، ولون أم الدائرة باللون الأزرق، ولوَّن الله الرَّة باللون الأحمر.
- 6 إذا كان هذا القطاع الدائري يمثل40 تلميذًا شاركوا في الاستبيان، فما عدد التلاميذ الذين يمثلهم الجزء باللون الأزرق ؟ والجزء باللون الأحمر؟
 - ما الكسر العشرى لمجموعة التلاميذ التي يمثلها الجزء باللون الأخضر؟
 - 2 احسب قياس الزاوية التي تمثل:
 - الدائرة . (2) ألدائرة . الدائرة . ألدائرة .
 - الدائرة . 3 ك الأسئلة:
 - ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل عدد الأفراد الذين شاركوا في الاستبيان ويفضلون البطيخ؟
 - ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل عدد الأفراد الذين شاركوا في الاستبيان ويفضلون التين ؟
 - 3 ما عدد الأفراد الذين شاركوا في الاستبيان؟
 - إلى المهم كتابة العنوان والمفتاح في القطاع الدائري؟

4 أكمل الجدول التالى باستخدام القطاع الدائرى:

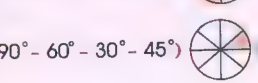
ة المفضلة للتلاميذ	E AND	بور العشرية	الك الاعتبادية	عدد التلاميذ	الأطعمة
نلميذ 20 الميذ 25	المفتاح. المفتاح. المفتاح. المفتاح. المفتاح. المفتاح.				بيض أسماك
45 تلميذ	الموم	=			لحوم دجاج

ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- ماذا يُمثل أكبركسراعتيادي ؟ ماذا يُمثل اللون الرصاصي ؟ .. 3) ماذا يُمثل أقل كسر عشرى ؟ .. ماذا يُمثل اللون الأزرق ؟ ... 5 ماذا يُمثل اللون الأحمر؟ ... إجمالي عدد التلاميذ ؟... 7 إجمالي جمع الكسور الاعتبادية ؟ 8 | إجمالي جمع الكسور العشرية ؟ . 9 ما الكسر الاعتبادى الذى يمثل (الدجاج) ؟ 10 ما الكسر العشرى الذي يمثل (البيض) ؟.
- 11 ما الكسر الاعتبادي الذي يمثل مجموع عدد التلاميذ الذين يفضلون البيض والأسماك معًا؟
- 12 ما الكسر الاعتبادي الذي يمثل الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون الأسماك عن الدجاج؟

5 🔲 حدَّد التقدير الستيني الذي يتناسب مع الجزء المظلل في الدائرة ، (حيث تتكون الدائرة من°360)

- 2 (90°-45°-60°-180°) (120°-270°-150°-60°)
- (90° 60° 30° 45°) 4 (45° 90° 120° 180°) 3
 - (30°-120°-60°-50°) (5





القطاعات الدائرية – رسم قطاعات دائرية

تقسيم القطاع الدائري

اقرأ المسألة التالية:

القطاع الدائري التالي ليس له (عنوان و مفتاح) ، ما الذي يمكن أن يمثله هذا القطاع ؟ ما المعلومات التي يمكن أن تعرفها من هذا القطاع الدائري مستخدمًا الألوان لتساعدك ؟

	العنوان:	عدد التلاميذ	الطعام	اللون
		47411410111417114111141	*******************	أزرق
	المفتاح	^**************************************	\$\rightarrow\quest\undersit\un	أحمر
ian		************************	****************	أخضر
ازرق رصاصی	*********	***************************************	400448888841888881888889	رصاصي
برتقالي		600000000000000000000000000000000000000	444440000000000000000000000000000000000	برتقالي
		100	د التلاميذ	اجمالی عا

- ا كتب عنوانًا لهذا القطاع الدائري وحدد المفتاح على أساس مفاتيح الحل التالية:
 - 1) شارك 100 تلميذ في الاستبيان.
 - 2 / اختار 50 تلميذ آيس كريم بالشيكولاتة .
 - 3 اختار أقل عدد من التلاميذ آيس كريم بالنعناع .
- 4) عدد التلاميذ الذين اختاروا آيس كريم بالفستق هو ضعف عدد التلاميذ الذين اختاروا آيس كريم بالنعناع.
 - 5 اختار 10 تلاميذ آيس كريم بالفستق.
- عدد التلاميذ الذين اختاروا آيس كريم بالقانيليا هو مجموع عدد التلاميذ الذين اختاروا آيس كريم بالفستق ، والذين اختاروا آيس كريم بالنعناع .
 - 7 اختار 20 تلميذًا آيس كريم بالمانجو.
 - ناقش ثلميذك في حل المسألة السابقة للوصول إلى الإجابات كالتالي :
- عنوان القطاع الدائري مثل: (الطعم المفضل في الأيس كريم)، اللون الأزرق (شيكولاتة، 50)، الأحمر (قانيليا، 15)، الأخضر (نعناع، 10)، الرصاصي (الفستق، 10)، البرثقالي (مانجو، 20).

جداول التكرارو القطاعات الدائرية

1 استخدم القطاع الدائري التالي للإجابة عن الأسئلة الآتية:





اند ارالدی

1 استخدم البيانات من القطاع الدائري لإكمال (جدول التكرار) التالي كما بالأمثلة:

آيب	jaa	فراولة	عنب	ثفاح 🗓	مانجو	الفاكهة
ت	-33			20	40	التكرار

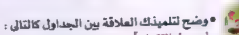
2 استخدم التكرار من الجدول السابق لإيجاد (الكسور الاعتبادية المكافئة) لكل فاكهة كما بالأمثلة :

تين	iga	فراولة	عنب	تفاح	مانجو	الفاكهة
0,5	- 33			20 = 1 100 = 5	$\frac{40}{100} = \frac{2}{5}$	الكسرالاعتيادي

3 استخدم المعلومات بالجدولين السابقين لإيجاد (الكسور العشرية) كما بالأمثلة:

,*u.3	jee	فراولة	عنب	تفاح	مانجو	الفاكهة
0,5	-			$\frac{20}{100} = 0.2$	$\frac{40}{100} = 0.4$	الكسر العشرى

- 4 ماأكثرفاكهة متكررة ؟ 5 ماأقل فاكهتين اختارهما التلاميذ ؟
 - 6 كم عدد التلاميذ الذين اختاروا التفاح والفراولة معًا ؟
 - كم يزيد عدد التلاميذ الذين اختاروا المانجو عن الذين اختاروا العنب؟
 - ما الفواكة التي اختارها نصف الفصل ؟ ...



[جدول التكرار]: يستخدم لجمع البيانات،

ثم تحويل هذه البيانات إلى كسور اعتبادية لتكوين [جدول الكسور الاعتبادية] ثم تحويل هذه البيانات إلى كسور عشرية مكافئة لتكوين [جدول الكسور المشرية]

• وضْح لتاميذك في التمثيل البياني السابق أن نصف الفصل اختاروا الفاكهة (مانجو وتين وموز) ، والنصف الآخر من الفصل اختاروا الفاكهة (تفاح وعنب وفراولة).

تظليل جزء من قطاع داثرى باستخدام الكسور الاعتيادية و العشرية

(3) أكمل الجدول التالي الذي يبين (الألوان المفضلة لمجموعة من التلاميذ) مكوّنة من 50 تلميذ كما بالأمثلة:

مجموع التكرارات	الأزرق	الأخضر	الأصفر	الرصاصي	الأحمر	اللون
50	12	8	15	5	10	التكرار
h115074444444	424400000000000000000000000000000000000	1=445+=6+++	\$400000001111111010	$\frac{5}{50} = \frac{1}{10}$	10 = 1 50 5	الكسر الاعتيادي
	4-77722275425	4##200#244 #200	***************************************	$\frac{5}{50} = \frac{10}{100} = 0.1$	$\frac{10}{50} = \frac{20}{100} = 0.2$	الكسر العشري

و أجب عما يأتي كما بالمثال:

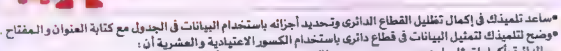
2 10	ما الكسر الاعتبادى الذي يُمثل اللون الأحمر؟
W-1944212119935	1 ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل اللون الرصاصي ؟
145111114554455441140444444444111115555544444444	ما اللون الذي يُمثل 10 من المجموعة ؟

3 ما اللون الذي يُمثل 0.24 من المجموعة ؟ ما الكسر العشرى الذي يُمثل اللون الأخضر و الأزرق معا؟

ما أقل لونين اختارهما التلاميذ؟

ثم أكمل تمثيل الكسور الاعتيادية السابقة باستخدام القطاع الدائري وأكمل المفتاح:





- الدائرة بأكملها تمثل واحد صحيح، - الكسريين العشريين (3.0.2) - الكسريين العشريين (3.0.2) - الكسور العشرية (16.0.1) يتم تمثيلها جميعًا في نصف الدائرة. - الكسريين العشريين (0.3، 0.2) معايتم تمثيلهما في نصف الدائرة .



2 🔲 لاحظ القطاع الدائري التالي ثم أجب عن الأسئلة الآتية :



استخدم البيانات من القطاع الدائرى لإكمال (جدول التكرار):

ا لاشئ	بيض بالبسطرمة	طعمية	فاكهة	فول	الطعام
***************	+600004444444444	*****************	44+54+4+1111111111111111111111111111111	****************	التكرار

2 استخدم التكرار من الجدول السابق لإيجاد (الكسور الاعتبادية المكافئة) لكل طعام من أطعمة الإفطار. ضع الكسور الاعتيادية في أبسط صورة:

فاكهة

لاشئ	بيض بالبسطرمة	طعمية	فاكهة	فول	الطعام
E-4EE044D\$44\$4\$4	455500000000000000000000000000000000000	******************	***************************************	******************	الكسور الاعتيادية

3 استخدم المعلومات بالجدولين السابقين لإيجاد (الكسور العشرية) لكل طعام من أطعمة الإفطار:

**********	*************************************	***************************************	************	DERAFERENDE PERFECTION	الكسور العشرية
7001 b001111001010101010101010101		না নিৰ্বাৰ নাম্পৰিক কৃষ্ণ কৃষ্ণ কৃষ্ণ কৃষ্ণ কৰি কৃষ্ণ কৰা যা কৃষ্ণ কৰা যা কৰা কৰা হাৰে।	**************************************	······································	ه الما أكثرطعام متك
Tinhi i ingli i ngili i ngili i ngili a ngili a ngili angili angili angili angili angili angili angili angili a	michiga ma ar the sembles dig consequence of the control of the co	fé vezi kvo kédésabbijan gárak kupadako	L?	فتارهما التلامي	ا أقل طعامين ا
الفاكهة ؟	لاميذ الذين اختاروا	سطرمة عن التا	ناروا بيض بالب	دميذ الذين اخة	🕝 کم یزید عدد التا

🚮 ما الطعامين اللذين اختارهما نصف الفصل ؟ ...

🄏 وضح لتلميذك أن (نصف الفصل) تعني : (نصف الدائرة كجزء من الدائرة) ، أى تعنى ($\frac{1}{6}$ ككسر اعتبادى) أو (0.5 ككسر عشرى) .



بيض بالبسطرمة

لاشئ



الطعام



🙀 🚊 قيِّم تـلميذك حتى الدرس

1) کا یمثل القطاع الدائری المقابل:

- رأى مجموعة من الأشخاص عن نوع المبنى الذى تحتاج إليه المدينة التي يعيشون فيها.
- اكتب 3 جمل وسؤال واحد عن هذه البيانات.



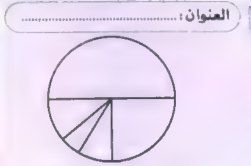
2) استخدم القطاع الدائري لإكمال جدول التكرار و الكسور العشرية وأجب عن الأسئلة: --- (الخضراوات المفضلة

(عدد التلاميذ الذين شاركوا = 100 تلميذ)

pablabo 30	پصل 20
جزر 13 فلفل 12	خيار 25

خيار	فلفل	جزر	طماطم	بصل	الخضراوات
14441444	\$4848484 *	P++111+++	*****	141111004	التكرار
809840000	*****	4,	********	*******	الكسور العشرية

- 1 : ما أكثرنوع خضراوات تكرارا ؟ 2 : ما أقل نوع خضراوات تكراراً ؟
 - 3 كم يزيد عدد الذين فضلوا الخيار عن الفلفل؟ 4 أي نوعين من الخضراوات الذين اختارهما نصف عدد التلاميذ ؟
 - 5 ما الكسر الاعتبادي الذي يُمثل الجزر؟
 - 6 ما الكسر العشري الذي يُمثل الطماطم ؟ ...
 - 7 ما الكسر العشرى الذي يُمثل الفلفل والبصل معًا ؟
 - 3 لون القطاع الدائري وحدد أجزاءه باستخدام البيانات المعطاة في الجدول ثم اكتب العنوان والمفتاح والكسور الاعتيادية والعشرية:



المفتاح

.....

\$01204455124510400444044111914191419141

الاعتبادية اله	التكرار	اللون
	50	أخضر
	25	أصفر
	10	أحمر
	5	أزرق
	10	برتقالي

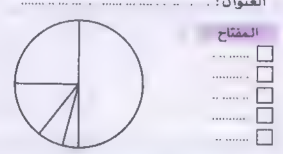
4 [إذا تعرضت لقطاع دائري في موقف في حياتك . فما السؤال الذي ستطرحه لتحديد ما إذا كانت البيانات موثوق فيها أم لا ؟

4 🔲 يوضح جدول التكرار هذا طعم الآيس كريم المفضل لمجموعة من 50 طفلًا:

اكتب الكسر الاعتيادي في أبسط صورة والذي يعبر عن كل طعم.

المجموع	بندق	شيكولاتة	مستكة	ڤانيليا	مانجو	الطعم
P070-P0800000000000000000000000000000000	2	12	6	25	5	التكرار
00000000000000000000000000000000000000	Mentities to standard to para	• *************************************	*************	44444000000000000000000000000000000000	444444100000000000000000000000000000000	الكسرالاعتيادي

♦ ظلل القطاع الدائري وحدد أجزائه باستخدام البيانات في الجدول واكتب العنوان والمفتاح:



السؤال الذي يمكن الإجابة عنه باستخدام هذا القطاع الدائري؟

التباين وحجم العينة

5) شارك بعض التلاميذ في مدرسة يبلغ عددها 5,000 تلميذ في استبيان لتحديد فصول السنة المفضلة لديهم:

شارك 1,000 تلميذ في الاستبيان شارك 100 تلميذ في الاستبيان 👉 شارك 10 تلاميذ في الاستبيان





ما أكثر قطاع دائري يمثل رأى التلاميذ بدقة ؟ ولماذا ؟

القطاع الدائري 3 موالأكثرموثوقية للبيانات:

لأنه يتضمن 000, [تلميذ شاركوا في الاستبيان و هذا العدد هو الأقرب إلى عدد تلاميذ المدرسة .

اذكر لتلميذك أن: حجم المينة هو عدد الأشخاص المشاركين في الاستبيان.
 أكد على تلميذك أن: حجم المينة يؤثر على البيانات [فكلما زاد حجم المينة كانت البيانات أكثر موثوقية وأكثر دقة].



قيّم تلميذك على الوحدة

الاحظ القطاع الدائرى التالى وأجب على الأسئلة:

ا طلل $\frac{1}{2}$ الدائرة باللون الأخضر ، ظلل $\frac{1}{2}$ الدائرة باللون الأحمر ، ظلل ألا الدائرة باللون الأصفر.

2 إذا كان هذا القطاع الدائري يمثل 36 تلميذًا شاركوا في الاستبيان فما عدد التلاميذ الذين يمثلهم الجزء بالألوان التالية ؟

(1) اللون الأحمر (2) اللون الأخضر (3) اللون الأصفر

3 ما الكسر العشرى لمجموعة التلاميذ التي يمثلها الجزء بالألوان الآتية ؟

(1) اللون الأخضر (2) بمجموع اللونين الأصفر والاخضر

2) [[اخترالإجابة الصحيحة:

 $[\frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}]$ من الدائرة هو الكسر الاعتيادي الذي يمثل 0.75 من الدائرة هو

التقدير الستيني الذي يتناسب مع الجزء المظلل في $\frac{1}{h}$ الدائرة هو $^{\circ}$

45 . 90 . 50 . 60

أفضل رسم بياني لتمثيل عدد التلاميذ الذين يفضلون عصائر الفواكه هو

[التمثيل البياني بالأعمدة ، التمثيل البياني بالنقاط . مخطط التمثيل بالنقاط

أفضل رسم بياني لتمثيل أوزان مجموعة من التلاميذ هو

[التمثيل البياني بالأعمدة ، التمثيل البياني بالأعمدة المزدوجة ، مخطط التمثيل بالنقاط] 3 أكمل بيانات الجدول التالى باستخدام القطاع الدائرى :

م الحيوانات الأليفة المفضلة لدى 100 تلميذ كر

20 نىمبد	الممتاح
ا 15 سوس 15	القملط
	السلاحف
50 للميد	الكلاب
	الأرانب

ية	بور العشري	الكس الاعتيادية	عدد التلاميذ	الحيوان
				القطط
				السلاحف
]				الكلاب
				الأرانب

تقييمات فطرالندي للاختبارات والمراجعة للفصل الدراسي الثاني

طبقًا لآخر التعديلات لمواصفات الورقة الامتحانية الصادرة هذا العام

30

259

اختر الإجابة الصحيحة: (/ معرد ت . كل معردة بحة)

$3\frac{3}{4}$	$3\frac{1}{4}$	3 2/4	2 <u>3</u>	العدد الكسرى للكسر الاعتيادي 4 هو	ĺ
50	70	97	5 7	الكسرالمكافئ لـ 35 هو	2

2
$$8\frac{1}{5} - \alpha = 5\frac{4}{5}$$
, $\alpha =$

	. = b فإن (b + $4\frac{1}{5}$ = 9) الذاكان:
--	--

ر قیاس الزاویة التی تُمثل
$$\frac{1}{2}$$
 الدائرة = $\frac{1}{2}$ الدائرة = $\frac{1}{2}$ الدائرة = معادراویة معادراویة معادراویة معادراویه معادراوی معادراو

$$\mathbf{m} = \mathbf{m}$$
 اذا کان: ($\frac{3}{4} \times \mathbf{m} = \frac{3}{40}$) فإن: **8**

اختر الإحاية الصحيحة: (7 مدرد ت ، كل مدردة درجة)

0.75	0.25	0.5	0.1	 القطاع الدائري المرسوم في لم دائرة يمثل الدائرة.)
00	4.4	1.5			

قطر الندى

$2\frac{7}{5}$	$2\frac{7}{10}$	$2\frac{5}{7}$	17/10	$= \mathbf{a}$ فإن $9\frac{1}{5} - \mathbf{a} = 6\frac{1}{2}$) فإن	1
2	12/3	269	1	$8\frac{3}{9} - 5\frac{6}{9} = \dots + 1\frac{6}{9}$	2
15.5	15.6	25.6	10.6	6 أ 6 ساعات =سس ساعات ،دقيقة .	3
37/12	$2\frac{3}{4}$	$3\frac{3}{12}$	3 3 4	$4\frac{3}{12} - 1\frac{3}{6} = \dots$	4
36	1 6	36	1	أ من العدد 6 مو	5
مثلث	مكعب	مريع	دائرة	قاعدة الهرم الرباعي على شكل	
				متوازی مستطیلات حجمه 400 سم ³ ، طول ضلع	7
10	40	4	2	قاعدته المربعة = 10 سم، فإن ارتفاعه = سم.	

أكمل ما يأتي: (8 مفردات ، كل مفردة درجة)

رِّ 7 أمتار،	ر إضافية ، ثم استخدم	القماش ، اشترى $\frac{1}{3}$ مت	لدى (فارس) 7 أمتار من	1
, JA	***************************************	بن القماش =	فإن عدد الأمتار المتبقية ه	
$2^{2} + 3^{2} = 1 +$	•	+ 10 **	ناتح ضرب 5 أ × 5 2	2

- 4 تريد (المُعلمة) أن تعطى أله علية من الأقلام لكل تلميذ ، تمتلك (المُعلمة) 5 عُلب من الأقلام الرصاص ، فإن عدد التلاميذ الذين ستعطيهم (المعتمة) أقلام رصاص هو
- $4\frac{1}{2}$ منوات) 5شهور =شهور...شهور...شهور.

- $5\frac{1}{4} 3\frac{1}{2} =$ أكمل عملية الطرح باستخدام خط الأعداد عملية الطرح باستخدام خط الأعداد

اخترالإجابة الصحيحة : (7 مفردات ، كل مفردة درجة)

۱ حجم متوازی مستطیلات طول کل ضلع من أضلاعه 10 سم = .

آسم³	0	100سم³		0.01 مم ^ه 0.00 اسم	
3	4	5	6	و عدد رؤوس الهرم الرياعيرؤوس،	2
غيرذلك	>	=	<	$16 \times \frac{1}{4}$	3
70	180	270	30	، قياس الزاوية التي تُمثل 12 الدائرة = °	4

ر تقییمات شاملة فصل درامی ثانی

33 سم ³ ،	رل ضلعها 4 سم ، حجمه = 20		- A-127.1 515	3
40		10	4	
	هو:	لذى يُمثل النموذج المقابل	الكسر الغيرحقيقى ا	4
14 3	7 3	$2\frac{1}{3}$	$2\frac{1}{6}$	
ذج ما .	تقيمة يمكننا رسمها لتحليل نمو	عبارة عن خطوط أفقية مسا	p approximate to the state of t	5
محور ٧	محور 🗙	الشرائح	الطبقات	
	\$24 262 043 2477 377 11 12 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	المتساوى الأضلاع مثلث.	لابد أن يكون المثلث	6
	منضرج الزاوية			
زء الأول	بمه إلى جزئين فإذا كان أبعاد الج	ىجمە 492 سم ³ ، تم تقسر	متوازی مستطیلات -	7
سم		، فإن حجم الجزء الثاني =	هي (6،8،9) سم	
50	40	60	80	
	(ه مفردات ، كل مفردة درجتين	أجب عما يأتي : (؟	
نانى :	بيانات المعطاة في الجدول الـ	وحدد أجزاءه باستخدام ال	لوِّن القطاع الدائري	7

الكسور)	3.<711	Aatti		المفتاح العنواد
دية العشرية	: - الاعتيا	المسرور	ا سون		
******************	1514791744141	50	أخضر		
444444444444	v 14 h	25	أصفر		
,,,,,		10	أحمر		
*15115141144448144144 1444444	******	5	أزرق		
	**********	10	برثقالي		2 أوجد ناتج:
(1)	$7\frac{1}{2}-4$		(2	$3\frac{1}{8} + 2\frac{1}{3}$ (3)	$9 + \frac{1}{3}$
	شرائح =	رعددال	·	م المقابل: (١) عدد الطبقات =	3 باستخدام المجس

(2) عدد المكعبات في الطبقة الواحدة = عدد المكعبات في الشريحة الواحدة =

(3) حجم المجسم = وحدة مكعبة .

صنع 4 أشخاص مفرشًا مكون من 36 قطعة مربعة من القماش متساوية المساحة لاستخدامه في المنزل. صنع (الأول) مربعات تساوى $\frac{13}{36}$ المفرش، وصنع (الثاني) مربعات تساوى $\frac{1}{4}$ المفرش. ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء الذي يجب أن يصنعه (الثالث) من المفرش ويكون المتبقى 1 المفرش الذي يصنعه (الرابع)؟

قطرالندي

|--|

30

غبرذلك

اخترالإجابة الصحيحة: (7 مفردات، كل مفردة درجة)

$4\frac{1}{3}$ $4\frac{2}{3}$ 5	$5\frac{1}{3}$ $5\frac{2}{3}$	$7\frac{1}{3} - 2\frac{2}{3} = \dots$	1
$7\frac{7}{12}$ $6\frac{7}{12}$ 2	$2\frac{7}{6}$ $6\frac{7}{6}$	$6\frac{5}{12} + 1\frac{1}{6} = \dots$	2
35-30 7-60 38	5.60 70.60	$\frac{6}{7} = \frac{30}{70} = \frac{30}{70}$	6 4
1		0 9 1	

à	2	1	0	عديرالنابج : \$ 4 - 10 - 2	4
	9	810	909	و العدد 90مو	5
	7	,	^		

ا كمل ما يأتي : (8 مفردات ، كل مفردة درجة)



33 33	-			_		
العلوم ، وهي مدة أطول من المدة التي تستغرقها	جب	مل وا-	اعة في ع	3 س	2 إذا كانت (سهير) تستغرق <u>3</u>	
			قيقة ،	s 45	في عمل واجب الرياضيات بـ (

. غدلی	فتكون مدة استغراق (سهير) لعمل واجب الرياضيات هو	
	اذا كانت أطوال أضلاء المثلث مختلفة بسم مثلث	4

، وسعة الكيس الواحد $\frac{1}{2}$ كجم	وتريد تقسيمهم على أكياس	لدى(عبير) 9 كجم من التفاح ،	4
2		- 1 250	

.	
نان حادثان وزاويتان منفرجتان، و 4 أضلاع متجاورة متطابقة.	عهضلع به زاویت

اخترالإجابة الصحيحة: (7 مفردات ، كل معردة درجة)

14	3 4	1/3	1/2	الكسر الاعتيادي الذي يمثل 0.75 من الدائرة هو	1
0.0014	0.014	1.4	14	$7 \div \frac{1}{2} = \dots$	2

تقييمات شاملة فصل درامي ثاني

0.0	جم ، قسَّم هذه الكمية بالتسا فإن عدد الأكياس التي استخد)
		_	

2	3	5	4
***************************************		من $\frac{1}{2}$ 6 فإن تقدير قيمة \mathbf{D}	و إذا كان 5 6 أكبر قلياًد
13	16	9	6
		ثل الجزء المظلل هو	7 العدد الكسرى الذي يم

22 🧌 أجب عما يأتي : (4 مفردات ، كل مفردة درجتين)

1 قدر كل مجموع أو فرق ثم أوجد قيمة كل تعبير عددى (باستخدام مقام مشترك):

$$2 - \frac{9}{10} - \frac{1}{5} = \dots$$
 (3) $\frac{7}{9} - \frac{3}{5} = \dots$ (2) $\frac{13}{14} + \frac{1}{7} = \dots$ (1)

 $2\frac{1}{20}$ كا اكتب معادلة باستخدام ثلاثة أعداد على الأقل يكون حلها العدد الكسرى (1)

(2) تقرأ (نوال) كتاب قصص قصيرة . تقرأ عادة 13 أ صفحة في الساعة . إذا كانت تخطط للقراءة لمدة ساعة واحدة و 20 دقيقة . فما عدد الصفحات التي تقرأها ؟

3 (1) أكمل جدول (المدخلات والمخرجات): (2) لوُّن نموذج مساحة المستطيل لإيجاد الناتج:

4 (1) حدد النقاط التالية في المستوى الإحداثي ثم صِل النقاط، ما المضلع الناتج؟ (على ف كراستك) (6 ، 2) D ، (6 ، 5) C ، (3 ، 5) B ، (3 ، 2) A

> (2) يمثل المستوى الإحداثي التالي عمل محراث أرض زراعية حيث كان يسجل أحد العمال عدد الأفدنة التي يقوم بحرثها كل ساعتين.

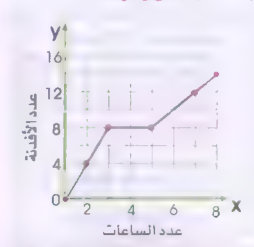
> > 🗀 ماذا تمثل كل شرطة على المحور 🛚 💲

2- ماذا يخبرنا الزوج المرتب (4،2)؟

3 - ما عدد الأفدنة التي حرثها المحراث بعد مرور5 ساعات؟

4- كم عدد ساعات توقف المحراث عن العمل ؟

5 في أي ساعة كان أكبر عدد الحرث للأفدنة ؟





اختر الإحاية الصحيحة: (7 مفردات ، كل مفردة درجة)

			,	المارة والمال الماليات المردات المردة درجه	7
2 9 / ₅	32/5	25/6	35/4	العدد الكسرى للكسر 5 هو	1
1/2	$1\frac{1}{2}$	1	0	تقديرناتج جمع ($\frac{1}{9} + \frac{20}{19} + \frac{7}{13}$) هو	2
2 6 /7	2 <u>6</u>	16/14	3 3 7	الكسر المكافئ للعدد الكسرى 23 هو	3
$2\frac{3}{4}$	$2\frac{1}{3}$	$2\frac{3}{8}$	23/5	$6\frac{1}{8} - 3\frac{3}{4} = \dots$	4
غيرذلك	يساوى	أكبرمن	أقل من	1 \frac{5}{6} \times \frac{16}{16} \qquad \qquad \frac{5}{6}	5
3 20	<u>5</u> 20	1/4	1/2	الكسر الاعتبادي للقطاع الدائري الذي يمثل 0.15 هو	
				متوازي مستطيلات مجموع أبعاده الثلاثة 15 سم ،	7
192	24-	96	48	وكان طوله 8 سم ، وعرضه 4 سم ، فإن حجمه = سم	

ا كمل ما يأتى : (8 مفردات ، كل مفردة درجة)

 $\frac{1}{5}$ + b=5 خان ط = 3 المناكان: $\frac{3}{10}$ + b=5 عنان ط

2 تستغرق (سعاد) 4 ساعة لنحت 8 أشكال متطابقة من الصلصال ، فإن الوقت الذي تستغرقه (سعاد)

 $\frac{3}{16}$ إذا كان حجم متوازى مستطيلات 64 سم ومساحة قاعدته 16 سم فإن ارتفاعه =

4 إذا كان 20 6 أقل قليلاً من 7 ، فإن تقدير **6 ع**م

108 -38 ≈

a: (5 + a = 15) فإن (5 + a = 15) فإن 6

8 أكمل عملية الضرب باستخدام (نمودح مساحة لمستطيل المقابل): $2\frac{1}{3} \times 2\frac{1}{4} =$

تقييمات شاملة وصل درامي ثابي

غبرذلك

البطيخ

المفتاح

📗 الرمان

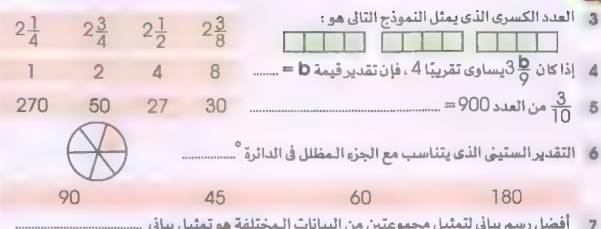
📗 البطيخ 📗 الموز

الثين 🔃

مفضلة لدى التلاميذ

الرماد 12 تلميذ

13 تلميذ



أفضل رسم بياني لتمثيل مجموعتين من البيانات المختلفة هو تمثيل بياني

ط	بالنقا	بالأعمدة المزدوجة	بالأعمدة	
أنواع الفاكهة ال	(4 مفردات ، كل مفردة درجتين أ	ا أجب عماياتي : (
, <u>,</u> ,	. 315	1. non 1. non 11	itt totas att the	

([) ما الكسر الاعتبادي الذي يمثل عدد التلاميذ الذين شاركوا في الاستبيان ويفضلون البطيخ؟

(2) ما الكسر العشري الذي يمثل عدد التلاميذ الذين شاركوا فى الاستبيان ويفضلون التين ؟

(3) ما عدد التلاميذ الذين شاركوا في الاستبيان؟

(4) لماذا من المهم كتابة العنوان والمفتاح في المخطط؟

2 كون مصفوفة باستخدام مربعات ملونة لإيجاد الأجزاء في النموذج المقابل: استخدم 16 مريقا : 4 حمراء ، 8 زرقاء ، 3 خضراء ومربع واحد أصفر .

([) ما الكسر الاعتبادي الذي يمثل كل جزء ملون ؟

(2) ما عدد المربعات التي يمثلها ألم من 16 مربعًا؟

(3) ما اللون الذي يمثل ألم المصفوفة ؟

3 حدد النقاط التالية في المستوى الإحداثي وأكمل : a (2 ، 3) b ، (2 ، 3) عام (7 ، 5)

(المسافة بين النقطتين a ، b (2) المسافة بين النقطتين c ، b

 $8 \div \frac{1}{6} = \dots (3)$ $9 \times \frac{1}{27} = \dots (2)$ $3\frac{1}{2} \times 1\frac{2}{5} = \dots (1)$:

250

قطراليد	5

(7 مفردات ، كل مفردة درجة)	🥼 اخترالإجابة الصحيحة:
------------------------------	------------------------

				العارا وجابه الساميات ؛ (/ معردات ؛ دل معرده درجه)
غيرذلك	$1\frac{1}{2}$	1	0	يساوى تقريبًا تقدير بقيمة أكبر. $\frac{2}{10} + \frac{9}{10}$
				$1\frac{5}{6} \times \frac{5}{6}$
1/4	0.25	0.5	180	3 الكسر العشرى الذي يمثل قطاع دائري مرسوم في نصف دائرة
$5\frac{7}{15}$	$5\frac{1}{15}$	67/15	1 7/15	$3\frac{2}{3} + 2\frac{4}{5} = $
غيرذلك	قائمة	منفرجة	حادة	5 الزاوية أكبر من 90°، وأقل من 180°
الكتلة	السعة	المساحة	الحجم	 هي حجم السائل الذي يملأ الفراغ الداخلي للمجسم.
4 1/3	$5\frac{1}{3}$	$3\frac{1}{3}$	$2\frac{1}{4}$	7 ناتج ضرب: (3 2×2 2 3) هو 5+
				to a server of the first field to the first terms of the first terms o

أكمل ما يأتي : (8 مفردات ، كل مفردة درجة)

2 وحدة قياسهي سم	فاعدة المخروط على شكل	
	كتابة العدد الكسرى $\frac{1}{7}$ 5 بطريقتين مختلفتين هي	3
Allen Marie Committee Comm	$\mathbf{a} = \mathbf{a}$ فإن $\mathbf{a} = 4 \frac{7}{8} = 4 \frac{37}{40}$ إذا كان (4

	0	70	-
سنوات ، و شهور .	**********	6 سنوات =	$\frac{1}{2}$ 5

$$\frac{1}{10} \times a = \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{10} \div s = \frac{1}{12} \cdot a = \frac{1}{12} \cdot s = \frac{1}{12} \cdot a = \frac{1}{12}$$

متساوية في القياس.	زواياه حادة وجميعها	تكونجميع	7 المثلث

-				الكمل عمليه الضرب مستخدمًا (تمودج مساحة المستطيل المقابل):	8
	-			(1.41	

اخترا لإجابة الصحيحة: (7 مفردات، كل مفردة درجة)

32/3	$3\frac{1}{3}$	3	$4\frac{2}{3}$	نصف العدد 7 مو	1
51/6	1 1/5	$6\frac{1}{5}$	<u>5</u>	6 ÷ 5 =	2
غيرذلك	حاد	منفرج	قائم	أى مثلث متساوى الأضلاع يكون مثلث الزوايا .	
1.4	2.4	4.1	4.2	الصورة العشرية للعدد باستخدام النموذج التالى هي	4

0.75	0.5	0.6	1	$\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} =$	5

(مرجة	مفردة	ت ، کل	مفردانا	7):	الصحيحة	اختر الإجابة
---	------	-------	--------	---------	-----	---------	--------------

غيرذلك	مستطيل	متقاطعان	متوازيان	المستقيمان المشتركان في نقطة واحدة يكونان
8	4	5	12	2 الهرم الرباعي له أوجه.

ملرح التي تعبر عن النموذج المقابل	عملية ا	4
-----------------------------------	---------	---

$$2\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$$
 $2\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3}$ $2\frac{1}{3} - \frac{1}{3}$ $2\frac{1}{3} - 1$

🥌 أجب عما يأتي : (4 مفردات ، كل مفردة درجتين)

(1)
$$2 - \frac{3}{10} - \frac{1}{4} = \dots$$
 (2) $\frac{1}{8} + \frac{3}{4} + \frac{1}{2} = \dots$

دى (هالة) 40 مكعب مُلوَّن بالألوان الآتية :
$$\frac{1}{2}$$
 باللون الأحمر و $\frac{1}{5}$ باللون الأزرق ، و $\frac{1}{10}$ باللون الأخضر ، والباق باللون الأصفر .

- (1) أحسب الكسر الاعتيادي الذي يُمثل السالاً منفر.
- (2) الكسر الذي يُمثل عن اللونين الأزرق والأخضر معًا .
- (3) الكسر الذي يُمثل عن الفرق بين اللونين الأحمر والأخضر.
- 3 حدد النقاط التالية في المستوى الإحداثي ، ثم صِل هذه النقاط ، وحدد ما المضلع الناتج ؟ \overline{AD} ، \overline{BA} وأوجد طول \overline{AD} ، \overline{BA}) وأوجد طول \overline{AD} ، \overline{BA}

أكمل:	المقابل	الشكل	باستخدام	4
				_

(2) عدد الشرائح الرأسية =		-	عدد الطبقات الأفقية	(1)
	***************************************	=	عدد الشرائح الرأسية	(2)

(1) $4\frac{1}{2} - 3\frac{1}{8} = \dots$

النموذج

30

قط الندى

اخترالإجابة الصحيحة: (7 مفردات، كل مفردة درجة)

				$\frac{2}{5} = \frac{4}{50} = \frac{-1}{50}$
0	1	1/2	$1\frac{1}{2}$	$\frac{2}{10}$ تقدیر $(\frac{3}{5} - 1\frac{9}{10} - 1)$ مو
				$9\frac{1}{4} - 3\frac{1}{2} = $
28	31	14	15	4 إذا كان 530 أقل قليلا من 6 فإن b الله عد

****	0.05 في صورة كسر لأبسط صورة هو	5
poquuminassissovitionis	3 من العدد 600 هو	6

أكمل ما يأتي: (8 مفردات ، كل مفردة درجة)

	6 ******************************	ھى	3/5	 ثلاثة كسور عكافئة للكسر 	0
--	----------------------------------	----	-----	---	---

		0. 0 .	
3	$7 + 5 \div 9$ الكسرالاعتيادى $\frac{7}{20}$ يكافئ (صورة عشرية)	6 (صورة عدد كسرى)	

20		
***************************************	أفضل رسم بياني يمثل نوعين مختلفين من البيانات هو	3

اختر الإجابة الصحيحة : (7 مفردات ، كل مفردة درجة)

1	7	$7\frac{1}{3} \times 1\frac{3}{11} = \frac{1}{3} + \dots$	(1
		a St. Ha Stee a all a se	m 4 2

كرة	مخدوط	أسطوانة	مكعب	مجسم له وجهان دائريان هو	2
					-

***************************************	ل الشكل المقابل هو	لمقسم لها المجسم ف	3 عددالشرائح ا
			,

		دى يُمثل النموذج المقابل هو:	4 الكسر الغيرحقيقي الن
11	11	11	11

مثلث لا يمكن أن تكون احداي زواياه قائمة هو مثلث

متساوى الأضلاع غيرذلك مختلف الأضلاع متساوى الساقين مضلعات بها 4 أضلاع متطابقة معين ، متوازي أضلاع مستطيل ، معين مربع ، معین مربع ، مستطيل

أجب عما يأتي: (4 مفردات ، كل مفردة درجتين)

استخدم المخطط الدائري لإكمال جدول التكرار وأجب عن الأسئلة:

1		بصل	فلفل	جزر	خيار	اطم
بصل	35	\$0000\$0mg	48434444	********	641446484	HARQAN
المالة ا	خیار		*******	******	*******	*****
فلفل 25	ا 13 جزر	5 (ط صورة)	زر (لأبس	يمثل الج	ر الذي

) ما الكسر الاعتبادي) ما الكسر العشرى الذي يُمثل البصل والطماطم معًا ؟

) ما عدد الأفراد الذين شاركوا في الاستبيان؟

الخضراوات

التكرار

لكسرالعشرى

(2) 2
$$\frac{2}{7}$$
 × 2 $\frac{5}{8}$ =

(4)
$$8 \div \frac{1}{10} = \dots$$

 $(3) \frac{10}{16} \times \frac{4}{5} = \dots$ (1) اشترى (نبيل) 7 لتراث من عصير الرمان، وقسم العصير بالتساوى على 5 زجاجات، وتبقى منه ألتر من العصير. كم لترعصيريوجد في الزجاجة الواحدة ؟

(2) ارسم في المستوى الإحداثي مثلث منفرج الزاوية عن طريق تمثيله بالنقاط وتوصيل هذه النقاط. ثم حدد نقاط الشكل في صورة أزواج مرتبة.

([) استخدم (الكسور المرجعية) لإكمال كل كسر اعتيادى على خط الأعداد:



) استخدم المستوى الإحداثي لإكمال الآتي :

- اكتب الزوجين المرتبين للنقطتين A و B على المستوى الإحداثي .

- ارسم خطئا يصل بين النقطتين وأوجد طول BA .

- ضع النقطة الإحداثية C لتكوين مثلث قائم الزاوية ،

و متساوى الساقين تكون فيه الزاوية القائمة عند النقطة A

واكتب الزوج المرتب على المستوى الإحداثي .

النموذج 🕧

30

قطر الندى

3 كون وارسم شكل مجسم طوله

وارتفاعه مكعب واحد.

4 مكعبات، وعرضه 3 مكعبات

فيحة : (7مفردات ، كل مفردة درجة)	🌒 اخترالإجابة الصح
-----------------------------------	--------------------

97/8	91/8	$10\frac{1}{8}$	95/8	$4\frac{3}{4} + 5\frac{3}{8} = $	1
4	1/6	1 5	6	$3\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{5} = 2 + \dots$	
9	12	2	6	$18 \div 1\frac{1}{2} = \dots$	3
40	20	50	30	<u>4</u> العدد 50 هو	4
0	1	$1\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	<u>31</u> يُقرَّب إلى	5
غيرذلك	3	2	1	يوجد في المثلث الحاد الزوايازوايا حادة .	6
2	8	16	4	$8 \div \frac{1}{2} = \dots$	7

أكمل ما يأتي: (8 مفردات ، كل مفردة درجة)

×3-	القاعدة: 5	2	>	·=	1
مُدخل	مُخرج		1	1 1/3	
334	200000000000000000000000000000000000000				
178	446744466466666		1		
11/2	***************************************		12		

• • • •	4 مضلع له 4 أوجه متطابقة على شكل وقاعدته مربعة	
The state of the s	 مكعب الوحدة هو حجم مكعب طول حرفه	

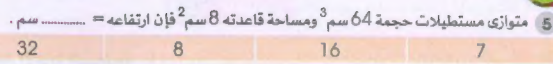
- 6 تستغرق آلة طباعة طباعة من الساعة لطباعة ورقة ، فإن عدد الورق الذي يمكن طباعته خلال 20 ساعة هو20
 - 7 ارتفاع متوازي المستطيلات =
- 8 المثلث المتساوى الأضلاع جميع زواياه نوعها ...

اخترالإجابة الصحيحة: (7 مفردات، كل مفردة درجة)

🕦 خاصية مشتركة بين المربع والمستطيل هي ...

نك		فالساحة	متساويان	يوجد 4 زوايا قوائم	جميع الأضلاع متساوية
12	6	5	8	رۇوس.	2 يوجد للهرم الرباعي

تقييمات شاملة فصل دراسي ثاني



6 لدى (فارس) 2 8 كيلوجرامات سكر، استخدم نصفها في عمل كيك فإن عدد الكيلوجرامات المتبقية 42/5

1.3 7 يوجد في الهرم الرباعي وجه مثلث ، وجه مربع .

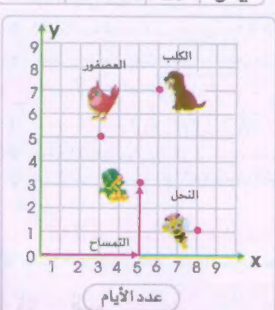
🐠 أجب عما يأتي: (4 مفردات ، كل مفردة درجتين)

7 أوجد حجم الشكل الهندسي المركب المقابل:

2 عُلبة على شكل متوازى مستطيلات حجمها 000, آ سم³ وارتفاعها 10 سم ،أوجد مساحة قاعدتها .

و لون القطاع الدائري وحدد أجزاءه باستخدام البيانات المعطاة في الجدول، ثم اكتب العنوان والمفتاح والكسور الاعتبادية والعشرية التي تمثل كل قطاع.

مور	الک	1 2001		١
العشرية	الاعتيادية	التكرار	الطعام	1
**************	***************	40	لحم	ľ
448000000000000000000000000000000000000	PP4P414444++++++++	10	دجاج	1
*********	*****************	5	جبن	
************	*************	20	بيتزا	
	*************	25	بيض	



العنوان:	المفتاح
	1++1+++++++

	1111111111111

- 4 استخدم التمثيل البياني للإجابة عن الأسئلة:
- (1) حدد موقع الكلب
- (2) حدد موقع العصفور
- (3) ما الحيوان الذي يقع عند (8 ، 1)؟
- (4) ما الحيوان الذي يقع عند 5 وحدات على يمين نقطة الأصل ، و 3 وحدات أعلى محور X
- (5) إذا تحرك الكلب 3 وحدات إلى اليسار، و4 وحدات إلى الأسفل، اكتب الزوج المرتب الجديد الذي يمثل موقع الكلب.
- (6) حدد على الرفي البيان موقع النمور التي تقع عند .(9.5)

152

41/6

270

120

: (7 مفردات ، كل مفردة درجة)	اخترالإجابة الصحيحة	
--------------------------------	---------------------	--

$1\frac{1}{2}$	1	0	12 + <u>12 بساوی تقریبًا</u>	1
4 9	9/4	36	2 <u>4</u> في صورة كسر غير حقيقي هو	2

$$\frac{5}{9}$$
($\frac{5}{9} \times 1\frac{1}{2}$) 3

$$3\frac{2}{3} \times 5\frac{1}{2} =$$
 4

$$7\frac{2}{9} - 3\frac{1}{6} =$$
 5

$$25 \div \frac{1}{100} =$$
 6

اکمل ما یأتی: (8مفردات، کل مفردة درجة)

1 أكمل رسم نموذج لمساحة مستطيل بالأبعاد 3 أ سم ، أ أ سم لإيجاد مساحته .

3 العدد 810 هو

$\frac{3}{5} = \frac{6}{15} = \frac{30}{15}$	، على 4 <u>1</u> لتر	4 إذا أضيف 22 لترمن العصير إلى وعاء يحتوى	
0		من نفس العصير فإن إجمالي كمية العصير=.	

6 مضلع رباعي أضلاعه جميعها متساوية في الطول لا يحتوى على زاوية قائمة هو

7 عند استخدام اثنين من مثلث (متساوى الساقين ، منفرج الزاوية) ينتج شكل رياعي هو:

اخترالإجابة الصحيحة: (7 مفردات، كل مفردة درجة)

$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	الكسر الاعتبادي الذي يمثل 0.20 من الدائرة هو	1
5	2	21	9	$=$ عان ($\frac{2}{5}$ × α = $\frac{4}{45}$) اذا کان ($\frac{2}{5}$	2

3 حجم متوازى المستطيلات=

مساحة القاعدة	الارتفاع	العرض	الطول
		ن النموذج المقابل هو	4 العدد الكسرى الذي يعبر
22	32	12	31

تقييمات شاملة وصل دراسي ثاني

		رالذي يُعبر عن النموذج هو	 4 الصورة العشرية للكس
250	0.025	2.5	0.25
وحدة مكعبة .	رعه 5 وحداث هو	لات قياس كل ضلع من أضلا	5 حجم متوازی مستطیا
25	15	125	12.5
من السنتيمترات .		4 سم 2 ، فإن طوله وعرضه	6 مستطيل مساحته 5
5.9	4.9	6.5	4.5
متها في الدقيقة الواحدة ؟	دد الكيلومترات التي ركض	كيلومترفي 80 دقيقة ، ما ع	7 ركضت (سماح) 20
18	1/4	25	1 20
1	0	مفردات ، كل مفردة درجتين)	🚺 أجب عما يأتي : (4

1 كان لدى (زياد) 40 نخلة للبيع في المشتل الخاص به ، باع ﴿ النخيل يوم الاثنين ، وباع لم النخيل المتبقى يوم الثلاثاء ، في يوم الأربعاء باع زياد 💆 النخيل المتبقى لدية . كم نخلة متبقية (لزياد) ليبيعها يوم الخميس؟

2 ارسم متوازى مستطيلات بحجم محدد لتكوين أكبرعدد ممكن من نماذج متوازى المستطيلات بحجم 12 سنتيمترًا مكعبًا، ثم ارسم نماذجك واشرح عدد الطبقات أو الشرائح لكل متوازى مستطيلات وعدد المكعبات في كل طبقة أو شريحة.

 استخدم الأزواج المرتبة التالية لإكمال الجدول ثم أجب عن الأسئلة التالية : (4.24), (3.18), (2.12), (1.6)

***********	475555554434384	>>2>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	***************************************	قيمة (X)
***********	************	**************	***********	قيمة (Y)

(1) قيمة Y تمثل نمط هو ، ، ، ويزداد النمط بمقدار

(2) قيمة X تمثل نمط هوه ،ه ،ه ، ويزداد النمط بمقدار

(3) إذا كانت قيمة X تساوى 30 فإن Y تساوى

(4) إذا كانت قيمة Y تساوى 60 فإن X تساوى ...

4 في المستوى الإحداثي المقابل حدد الزوج المرتب لكل موقع:

([) الزوج المرتب للمدرسة هو ، وللنادي هو وللمسجد هو

(2) للانتقال من النادي إلى المدرسة تتحرك إلى

يسار الإحداثي Xوحدات،

بعد ذلك نتحرك إلى أسفل الإحداثي ٧وحدة .

غير ذلك

121

41

2,500

180

90

تقييمات شاملة فصل دراسي ثاني

29 30	15 30	30	غيرذلك	5 الكسرالاعتبادى الأقرب إلى آهو
10	20	0.4	1/2	6 إذا كان: 20 = d÷10 فإن d =
<u>5</u> 12	4/6	3	1/2	7 ما الكسر الأكبر في الكسور الآتية ؟

اجب عما ياتى : (4 مفردات ، كل مفردة درجتين)

باستخدام بيانات الجدول التائي أكمل البيانات في القطاع الدائري والجدول:

المواد الدراسية المفضلة لدى التلاميذ	المفتاح

بور	الكس	عدد	المادة	
العشرية	الاعتيادية	التلاميذ	العادة	
	#1114111111111111	50	رياضيات	
	***************	10	دراسات	
***********	**************	32	عربي	
	*11*14*3*********	8	علوم	

الكتبة

المنتزه

المدرسة

8

3

في المستوى الإحداثي التالي حدد الزوج المرتب الذي يمثل كل نقطة وأكمل:

الزوج المرتب الذي يمثل كالأمن:

([) المكتبة هو .. (2) المنتزه هو

(3) المدرسة هو

ثم أكمل الفراغات: ثلانتقال من المدرسة إلى

المكتبة ، نتحرك إلى يسار الإحداثي Xوحدة، بعد ذلك،

نتحرك إلى الأعلى من الإحداثي Y وحدات. X 2 3 4 5 6 7 8 9 10 3 لاحظ الجدول أدناه واملاً قيم ٢ المجهولة على أساس نمط طول النباتات في حديقة (هيثم) من أسبوع إلى الأسبوع الذي يليه :

6	5	4	3	2	1	(المحور X)	الأساييع
*******	*******	******	3 1/2	2سم	1 2	ت (المحور ٧)	طول النباتا

حدد نقاط الإحداثيات من الجدول السابق باستخدام شبكة المستوى الإحداثي (حل في كراستك)

4 أوجد ناتج ما يأتى:

$$9 + \frac{3}{5}$$
 (4) $9\frac{1}{4} - 3\frac{5}{8}$ (3) $1\frac{3}{5} + \frac{3}{8}$ (2) (2) $\frac{3}{5} + \frac{3}{12}$ (1)

الإجابات النموذجية لجميع التقييمات على الدروس - الوحدات - المنهج

إجابات الوحدة السابعة

يم تلميذك على المراجعة الجزء (1) (صد 8

0	8 '	18	mojo.	4 8	5 1	1 =	1
0	$\frac{5}{7} = \frac{10}{14}$			2	16	$=\frac{3}{8}$	2
$\frac{1}{2} =$	$\frac{2}{4} \cdot \frac{3}{4} =$	$\frac{6}{8}$, $\frac{1}{5}$	$=\frac{2}{10}$				3
-	A 4	0	14 0	4	10	10	

0 46.09	20 20 30	0 12 10 4
	$6) \frac{3}{21}, \frac{2}{14}$	0 24 6

$$0 \quad \frac{3}{5} \qquad \frac{6}{10} = \frac{9}{15} \qquad 2 \quad \frac{4}{10} \qquad \frac{2}{5} \quad \boxed{6}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6} = \frac{3}{9} = \frac{4}{12}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = \frac{6}{15} = \frac{8}{20}$$

نيم تلميذك على المراجعة الجزء (2) (صـ 12

0 5 1 1	$2\frac{8}{3} \cdot 2\frac{2}{3}$	- 1
0 3 1 3	3 1 4	2

	3		5			
0	547	0	8	 0	38	3
	. B		- 10		46	^

0 6 2 21 3
$$\frac{7}{8}$$
 5 4 5

ة أجب بنمسك

(صدة ا قيم تاميذك على الدرس (1)

0 15 20	2 3	0 4/12	1
@ <u>5</u>	6 12	o 24	
$0\frac{15}{20} =$	$\frac{30}{40} = \frac{3}{4} = \frac{45}{60}$		2

 $\frac{8}{10} = \frac{4}{5}$

@ 30 **3**0 0 9 9 24 @ 20 · $\frac{7}{21} \cdot \frac{6}{21}$ O 9 10 12 5 20 6) 4/20° <u>21</u> 36 € 8 36 $0.\frac{2}{10}$. $0.\frac{5}{20}$. $0.\frac{12}{30}$. 710 2 6 · 12 24 $\frac{7}{35}, \frac{10}{35}$ $\frac{9}{12}, \frac{5}{12}$ $\begin{array}{c} \frac{2}{16}, \frac{5}{16} \\ \frac{10}{40}, \frac{5}{40} \end{array}$ 12 20 15 30 $\frac{6}{27} \cdot \frac{1}{27}$ $\frac{6}{22}$, $\frac{5}{22}$ (P) 21 · 6 / 42 @ <u>27</u> . <u>5</u> 45 1 40 · 2 70 $\bigcirc \frac{2}{18}, \frac{3}{18}$ (b) 8 · 15 18 $0 \frac{3}{12}, \frac{3}{12}$ 1 24 21 56 10 24 30 قيم تلميذك على الدرس (2) ملاحظة : (مراعاة أن مسائل التقدير لها إجابات متعددة)

6 ½ **6** 0 **6**

21-1=0

🚺 🜒 تقدير بقيمة أكبر 🙆 تقدير بقيمة أقل 👩 تقدير بقيمة أقل

(1) تقدير بقيمة أكبر (3) تقدير بقيمة أكبر (6) تقدير بقيمة أقل

6 $1 + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$ **6** $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$

قطر الندى

15. 9

 $0\frac{4}{21}, \frac{15}{21}$

15

6 10

0 5

1 20

@ 3/12 B

6 12 · 10 15

 $\frac{12}{28}, \frac{7}{28}$

10

16

®

1 5

 $0 \frac{1}{12}, \frac{10}{12}$

O 7 14 · 8

@ <u>15</u>, <u>16</u> 24, <u>24</u>

4 10

8 30

@ 8

6

301

102

 $0\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$

 $\underline{0} \quad \frac{3}{5} = \frac{18}{30} = \frac{12}{20} = \frac{60}{100}$

@ 12

10 4

25